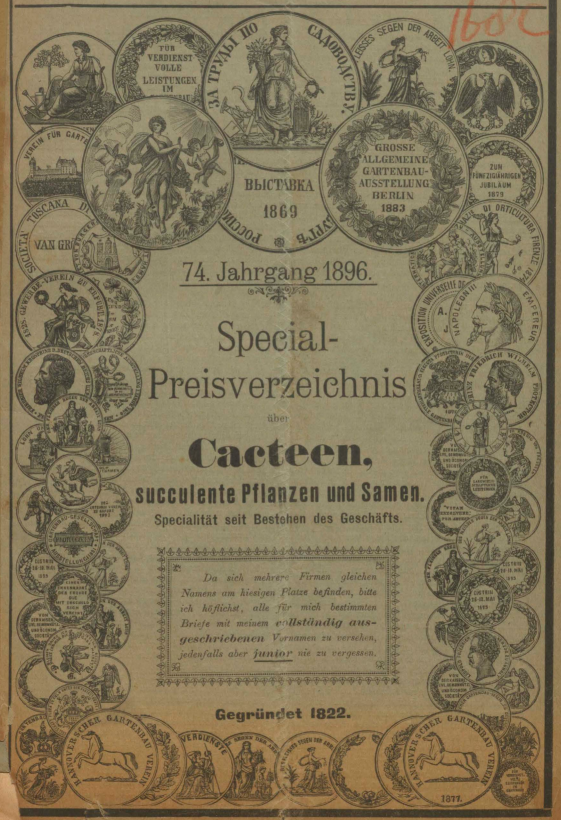
# Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.



### Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

Durch jährliche grosse neue Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt grösste und ätteste Sammlung der Welt immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann. Weigrossert worden, so dass een in allen Grossen, Freistagen und Quantitaten befern kann.

Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis, die goldene Medaille, in Leipzig 1884 den ersten Preis, die grosse silberne Medaille, in Dresden 1887 die grosse silberne Medaille, in Frankfurt a. M. 1888 den Ehrenpreis 100 Mk., ausserdem überhaupt nur erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der Cacteen aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Cultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die Echinocarteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocaren, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie emige Echinocacteen, alle Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen, wie Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus, und auch die Mamillarien zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der Cer. peruv. monstrosus ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen**-Cactus bekannt.

Ein grosser Vorteil für den Cacteen-Freund liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen. Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen an-

fingen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einen sonnigen Platz, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder getrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10—15 cm hoch eine Schicht von der im Eingang beschriebenen Erdmischung und pflanzt hierein die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man da-Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz ab-

nehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 4, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengesellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen Cacteen-Ständer aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben mit oder ohne Töpfe ge-wünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

Gepfropfte Cacteen: Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen.



Goldene Medaille.



St. Petersburg.



## Auszeichnungen

für

## gärtnerische Leistungen.

· SAC



Natürliche Grösse.

Goldene Medaille.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 400 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt. In den letzten Jahren erhielt ich:

1893. Leipzig. Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.

1893. Breslau. Die Preussische Silberne Staatsmedaille.



Goldene Medaille.

Natürliche Grösse.

1894. Königsberg i. Pr. Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.

1894. Mainz. Die Grosse Silberne Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1894. Erfurt. Silberne Stiftungs-Medaille des Gartenbau-Vereins.

1895. Strassburg i. E. Goldene Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1895. Darmstadt. Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.



Grosse Goldene Medaille.

1895. Magdeburg.

Allgemeine Jubiläums - Gartenbau-Ausstellung.

#### 5 Erste Preise:

1 Grosse Goldene Medaille für die grösste und schönste Sammlung Cacteen.

Ehrenpreis der Stadt Magdeburg:

50 Mark baar, für die schönste decorative Gruppe Cacteen,

sowie

3 Silberne Medaillen für die besten Sortimente und Cacteen-Neuh. eigener Einführ.



Natürliche Grösse.

## CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück.

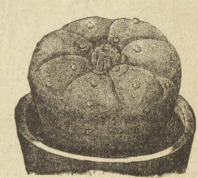
1 Stück

8

10



Anhalonium fissuratum a St. 3—8 M.



Anhalonium Williamsi à St. 1—8 %.

### 

Anhalonium



Astro	pl	aytı	ım	myı	ios	tigma
	à	St.	2-	-20	16.	

	1 St	iic.
Astrophytum	16	1
(Bischofsmütze), interessante Form, mit		
dichten weissen Punkten besetzt (siehe		
Abbildung):		
Originale 3, 4, 5, 6 bis	10	-
stärkere Originale 15 bis	20	1
Sämlinge 1, 2 bis	3	-
myriostigma Columnaris 3 bis	5	1/10
" cereiformis, Reb. 5 bis	10	-
" multareolatus	5	-
, var. Duren berrucht. mit		
Echinocact. ornatus erzielte Spielart.		
In 5 Varietäten	10	-
Stärkere Pflanzen 15 bis	20	-
Cereus, Haw.		
acutangulus. Hort. berol. 50 & bis	3	3
alacriportanus, Hort. Mon. 50 & bis	3	
albispinus (Pilocereus), s. Landbeckii.		
1, 2, 3 bis	5	2
areolatus, H. berol., 5-10 cm hoch,		
3—4 cm Durchm. 1, 2, 3 bis	6	
atropurpureus, 10-20 cm hoch, 4 cm		
Durchm 40 18, 1 bis	2	70
azureus, Parm 1, 2, 3, 4 bis		4
Baumanni, Lem. 6—8 cm hoch, 1, 2 bis		
baxaniensis, Karw 1 bis		_
Belieui, Web 5 bis	10	-
Benekei, Ehr., s. farinosus.		
Boeckmannii, Otto 1, 2 bis		-
boliviensis 4 bis		-
Bonplandii, Parm. 40 18, 1, 2 bis		-
" brevispinus, H. (s. Jusberti) 2 bis		-
brachatus, Gall. (s. Hollianus) 1, 2 bis		-
Bridgesii, Saim., 5—7 cm hoch I bis		
" brevispinus 1 bis	3	-
	Abbildung): Originale	Astrophytum  (Bischofsmütze), interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung):  Originale 3, 4, 5, 6 bis stärkere Originale 15 bis 20  Sämlinge 1, 2 bis myriostigma Columnaris . 3 bis cereiformis, Reb. 5 bis nultareolatus

1 Stück Me

3 3



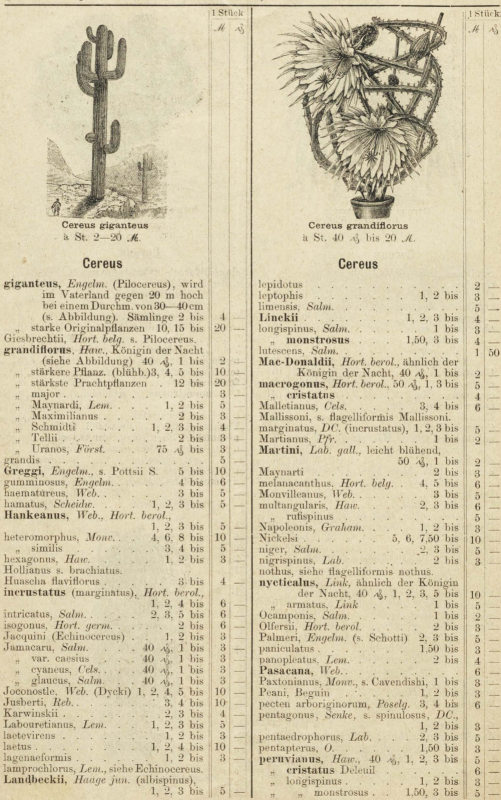
Cereus flagelliformis a St. 40 3 bis 5 M.

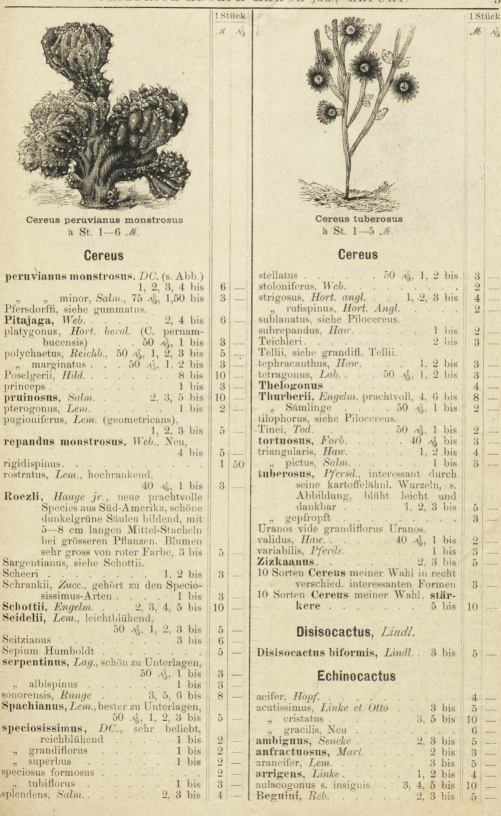


Cereus formosus monstrosus à St. 50 Å bis 3 M.

Cereus	16	18	Cereus
candicans, Gill. (siehe Echinocereus).			flagelliformis hybridus Aurora, hell-
Cauchini, Reb 5 bis	10	-	rosa, Müller 1 bis
Cavendishi, Monv 1, 2 bis	3	-	" " Malisoni 1 bis
chalibaeus, Hort. berol. 50 \$, 1, 2 bis	3	-	" " nothus 1 bis
" virescens, H 50 A, 1 bis	3		" " Salomonis 1 bis
chilensis, Pfersd 3, 4, 6 bis	10	-	" " splendens, Müller. 1 bis
" brevispinus 3, 4 bis	5	_	" Vulcan, scharlach, Müller,
" cylindraceus	5 8		Neu! 1 bis
", Quisco, Web 1, 2, 3 bis Chiotilla, Web 3, 4, 6 bis	10		Forbesi, Hort. berol. 50 &, 1, 2, 3 bis
clavatus 3, 4 bis	5	117	, var. quadrangulus, $H$ 2 bis formosus, $Salm$ 50 $\kappa_0^2$ , 1 bis
coccineus, Salm.	2	-	monstrosus (s. Abbildung).
coerulescens, Salm 1, 2, 3 bis	2 5		50 1, 1, 2 bis
Cochal Coryne, Hort. berol.	5	-	_ " " Beysiegeli 1 bis
Coryne, Hort. berol.	5	_	Funkeanus, Först., gelbbestach. 1, 2 bis
colubrinus, Otto (s. Baumanni) 1, 2 bis	3	to the	gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus),
" Havispinus, Salm 1, 2 bis	3	1	schön geformt und bestachelt,
" flavispinus, Šalm 1, 2 bis concinnus	5		gut wachsend 2 bis
deficiens) 3, 4, 5, 6 bis	10	1	"Sämlinge 50 % bis
Donati 1, 2 bis	3		geometricans, Mart., 3-6 cm hoch,
Donkelaarii, Salm 1, 2 bis	3		1, 2, 3, 4, 5 bis , var. pugioniferus 1, 2, 3 bis
Dumortierii, schön, Hort. berol. 2, 3 bis	5	_	" var. pagiomieras 1, 2, 5 bis
Dyckii, Mart. (s. Joconostle) 1, 2 bis	3	_	A.
eburneus, Salm 2, 3 bis	5	-	
edule, Web 2 bis	3	-	
Emoryi, Engelm. (Echinocereus Emoryi)			
mit prachtv. gelber dichter Be-	9		
stachelung 1, 2 bis Engelmanni, siehe Echinocereus Eng.	3	T.	4 Call Miles
erectus, Karw., Hort. berol. 1, 3, 4 bis	5		
eriophorus, Hort. berol. 1, 2, 3 bis	6		
Eruca, Neu von mir im Vorjahre ein-			LYNIA! KAN
geführt, mit breiten hellen Sta-			SOUND WIND
cheln dicht besetzt,	2017		ANIMALINE AND
bis 15 cm hoch 4, 6, 8 bis	10	-	
bis 30 cm hoch 12 bis	14	-	
euchlorus, Web 1, 2 bis	3		
euphorbioides, Haw 1, 2 bis	4	TIVE	
farinosus, <i>Haage jr.</i> (s. Benekei), 3, 4 bis	6		
fernambucensis 1, 2 bis	3		A A Mall A A A
flagelliformis, Haw., Peitschencactus,			
im Frühjahr mit rosenroten Blum.			
bes. (s. Abbild.), 40 \$, 1, 2, 3 bis	ō	_	Hjr -
" auf Cereus vered. (s. Abb. 1, 2 bis	3	- 8	
" cristatus, Reb., auf Cereus veredelt,			Cereus flagelliformis, veredelt.
1,50, 3, 4 bis	5	-1	à St. 1—3 Mz.

1 Stück

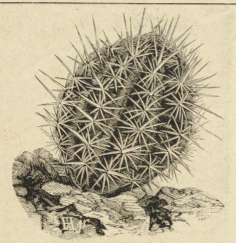




2 2 \_ 2 \_ 3 -

speciosissimus, DC., sehr beliebt,

reichblühend . 1 bis
grandiflorus . 1 bis
speciosus formosus . . .
tubiflorus . 1 bis
speciosus formosus . . .
tubiflorus . 1 bis
splendens, Salm. . 2, 3 bis



Echinocactus bicolor à St. 1-6 M.



Echinocactus Catechanus à St. 50 18 bis 5 M.

		-		-	-
		ück		1 Stück	
Echinocactus	.16	18	Echinocactus	16	12
bigalow sighs Abbildung Cal prosht	- Cro	, 0)	cornigerus, DC., schöne OrigPflanzen,	10	
bicolor, siehe Abbildung, Gal., pracht- voll, mit 5—6 cm langen, brei-					
ten. flachen Central-Stacheln v.			6—20 cm Durchm. (s. Abbildung),		
			3, 4, 6, 8 bis ,, Sämlinge, schön 1 bis	10	
hellgelber Farbe, in der Jugend		Del		2	
zartrosa, Blumen gross, seiden-			" flavispinus, Haage jr., Original-	100	
farbig mit purpurrotem Grund,	0	-	Pflanzen, 5—18 cm Durchmesser,		
1, 2, 3, 4 bis	6	1	gelbstachlich 5, 6, 8 bis	10	-
bicolor de Montemorelos, Web., 4 bis	6		"Sämlinge 1 bis	2	1
" Durangensis, Runge	6		crispatus, DC., schöne OrigPflanzen,		
", rinconensis, Neu 3 bis	10		4—6 cm hoch, 4—10 cm Durchm.	16 16	
Bolansis, Runge, starke Originale,			(s. Abbildung) 3, 4, 5 bis	6	-
5, 10 bis	15	-	" Sämlinge 50 18, 1 bis	2	-
brevihamatus, Engelm., 4-8 cm Durch-			" longispinus 3 bis	4	-
messer, 3—12 cm hoch,		1	" macracanthus 2 bis	6	-
2, 3, 4, 5, 6 bis , Samlinge 50 % bis	8	-	" nigrispinus	3	1
" Samlinge 50 % bis	1		" phyllacanthus 2 bis	4	-
Cachetianus, Engelm. (setispinus), dank-			" sulphureus 3 bis	6	-
bar blüh. (s. Abbildung) 50 18 bis	1	-	" trifurcatus 3, 4, 5 bis	8	-
" stark blühbare 2 bis	5	-	" undulatus 1, 2 bis	3	-
" brevispinus 3, 4 bis	5	-	" Wippermanni, s. Wippermanni.		
" longispinus, Hort 1.50 bis	2	-	ctenoides, siehe Echinocereus.	Has	
" Mierensis	1	50	Cumingii, Salm 2, 3, 4 bis	5	-
" Orcutti, Hild	4	-	" flavescens, Poselg 2, 3 bis	5	1
californicus, Cels. (viridescens Nutt),			cupreatus, Seitz 4, 6, 8 bis	10	1
sehr schöne Species, leicht		533	cylindraceus, Engelm. (Leopoldi), Ori-		
blüh, 8—20 cm Durchmesser,			ginal-Pflanzen 5—15 cm Durchm.,		
2, 3, 4, 6, 8 bis	10	-	3, 4, 6 bis	12	-
"Sämlinge 50 % bis	1		denudatus, Linke et Otto, originell durch		
capricornis, Dietr., Original-Pflanzen,			die Bestachelung, 1,50, 3, 4 bis	6	1000
3—7 cm hoch, 4—8 cm Durchm.			" flore roseo, Lab	3	_
(s. Abbildung) 2, 3, 4, 5, 8 bis	10	-	, intermedius, <i>Hild</i> . 1,50, 4, 6 bis	10	
" starke Pflanzen 12 bis	15	-	" octogonus	4	-
" investita ferox, Neu	20		dichroacanthus, Mart 3 bis	4	1010
castaniensis, Neu 5 bis	6	-	dolichacanthus (Echidne), Monv.,		
castanoides, Cels 2, 3, 4 bis	8	-10	3, 4, 6 bis	10	
centeterius, Lem 3 bis	5		Droegeanus, Hild., Originale, 7 cm		
chilensis, Hild 2 bis	4	-	Durchm 3, 4, 5, 6 bis	8	1
" confinis, Hild 3 bis	4	-	"Sämlinge	2	
concinnus, Monv., Lem. 1, 2, 3 bis	5	1	" minor, Neu	10	
coptonogonus, Lem., Sämlinge,			Durangensis, Neu. Stacheln fein, ge-		
50 A bis	1	-	rade, sehr dicht gestellt, kaffee-		
" Original-Pflanzen, 5-10 cm hoch,		3 3	braun; Blüten rotbraun, dem	1987	
8-10 cm Durchm. 3, 4, 5 bis	8	1	Wrightii ähnlich. Erwarte Im-		
coquimbanus. Kew 5 bis	6		port.		
	11200				



Echinocactus capricornis à St. 2—15 M.



Echinocactus cornigerus a St. 1—10 %.

ebenacanthus, Monv. (siehe humilis). echidne, DC., siehe Gilvus. echinoides, Cels., s. melanochnus, Cels. Ehrenbergii, Foerst., siehe Echinocerus, Ehrenbergii. electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis "Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis Emoryi, Engelm. "chrysacanthus, Neu. Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt 5—7 cm Durchm. 5 bis 7—12 " stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem. 1 bis 2		1 St	ück
echidne, DC., siehe Gilvus. echinoides, Cels., s. melanochnus, Cels. Ehrenbergii, Foerst., siehe Echinocerus, Ehrenbergii. electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 20 3 Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis Emoryi, Engelm. chrysacanthus, Neu. Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt 5—7 cm Durchm. 5 bis 7—12, , 8 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem. 1 bis 2	Echinocactus	16	18
echidne, DC., siehe Gilvus. echinoides, Cels., s. melanochnus, Cels. Ehrenbergii, Foerst., siehe Echinocerus, Ehrenbergii. electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 20 3 Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis Emoryi, Engelm. chrysacanthus, Neu. Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt 5—7 cm Durchm. 5 bis 7—12, , 8 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem. 1 bis 2	ebenacanthus, Monv. (siehe humilis).		
Ehrenbergii, Foerst., siehe Echinocerus, Ehrenbergii.  electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 20 — 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	echidne, DC., siehe Gilvus.		
Ehrenbergii.  electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 22 — 3, 4, 5, 8, 10 bis 24 — 3, 4, 5, 8, 10 bis 25 — 3, 4, 5, 8, 10 bis 27 — 3, 5, 5, 7, 10 — 3, 5, 7, 10 — 3, 7, 10 —	echinoides, Cels., s. melanochnus, Cels.		
electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 3, 4, 5, 8, 10 bis 4, 5, 8, 10 bis 5, 8, 8, 10 bis 6, 8, 8, 10 bis 7, 8, 9, 10 bis 7, 10 bis 7, 10 bis 7, 10 bis 8, 10 bis 8, 10 bis 8, 10 bis 9, 10 bis 9, 10 bis 10			
thus), OrigPflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 20 — 3, 4, 5, 8, 10 pis 20 — 3, 10 pis 20			
12—18 cm Durchmesser, 3, 4, 5, 8, 10 bis 3, 4, 5, 8, 10 bis 20 Emoryi, Engelm. chrysacanthus, Neu. Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt 5—7 cm Durchm. 5 bis 7—12, , 8 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem. 1 bis 2	electracanthus, Lem. (hystrichacan-		
3, 4, 5, 8, 10 bis 20 — 25 — 25 — 25 — 26 — 26 — 27 — 27 — 27 — 28 — 28 — 28 — 28 — 28	thus), OrigPhanzen, 8 cm noch,		
" Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis Emoryi, Engelm		20	
Emoryi, Engelm	Samlings 9 1 cm Durchm 1 his		
" chrysacanthus, Neu. Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt  5—7 cm Durchm. 5 bis 6—7—12 " 8 bis 10—8 stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem. 1 bis 2—		3	
Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Stacheln dicht besetzt  5—7 cm Durchm. 5 bis 6—7—12 " 8 bis 10—9 stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem. 1 bis 2—	To The min in		
gebögenen starken gelben Sta- cheln dicht besetzt 5—7 cm Durchm, 5 bis 7—12 " 8 bis 10 — stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus, Lem 1 bis 2	" Vorjahre eingeführt. Mit teils		
cheln dicht besetzt 5—7 cm Durchm. 5 bis 7—12 , , 8 bis 10 — stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus. Lem 1 bis 2	gebogenen starken gelben Sta-		100
7—12 , , , 8 bis 10 — stärkste Prachtexemplare 12 bis 15 — ensiferus. <i>Lem.</i> 1 bis 2 —	cheln dicht besetzt	1	
stärkste Prachtexemplare 12 bis ensiferus, Lem 1 bis 2 —			-
stärkste Prachtexemplare 12 bis 15 — ensiferus, Lem 1 bis 2 —	7—12 " 8 bis		-
	stärkste Prachtexemplare 12 bis		-
exsculptus, Otto 3, 4 bis   6 -	ensiferus, Lem 1 bis		-
	exsculptus, Otto 3, 4 bis	6	1



	1 Sti	ick
Echinocactus	16	18
Fennellii 3 bis	5	1
Fennellii 3 bis flavovirens, Schdw., starke Original- Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis Foersteri, Stiebr. 3 bis Gerardii, Web. Geissei, Posselg. 4 bis albicans 4 bis gibbosus, DC. 1, 2, 3 bis gristatus, Reb., veredelte, 2, 3, 4, 5 bis		
Pflanzen . 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	-
Foersteri, Stiebr 3 bis	4	-
Gerardii, Web.	5	-
Geissei, Posselg 4 bis	6	-
" albicans 4 bis	6	
gibbosus, DC 1, 2, 3 bis	6	
" cristatus, Reb., veredelte,	8	
2, 3, 4, 5 bis general distribution of the state of the	10	
" ferox, Lao 1, 2, 5, 5 bis	10	
" flavispinus, s. reductus flavispinus.	3	1
" lagrangis 1 his	3	
" longegenthus Howt 1 9 4 his	10	Will.
nobilis Hort Kew 4 6 his	10	
nictus Hild	5	
" pluricostatus. Hort. 1. 2. 3 bis	8	
", hyptiacanthus	3	100
Schlumbergerii, Hort. 4, 6 bis	10	-
Gilvus (echidne) 5 bis	10	-
Gilvus (echidne) 5 bis gracillimus, Lem 2 bis	3	-
grandicornis, Lem 3 bis	5	-
Grusoni, Neue prachtvolle Species	100	
mit langen breiten goldgelben		
Stacheln dicht besetzt.		
Sämlinge 1 bis	3	-
" Originale, 6-30 cm Durchmesser		
" (s. Abbild.) 5, 8, 10, 12, 15, 20 bis	40	-
Hankeanus, Foerst., siehe humilis.		
Haselbergii, Haage ir., ähnlich scopa,		
Blumen carmoisin	10	
hastatus	5	-
Havermansi, Reb 10 bis	15	
" nigrispinus, Reb 10 bis	15	
Haymi, Otto 3 bis	5	-
helophorus, Lem., siehe ingens.		
heteracanthus, Mhlpf 1, 2 bis	9	-
weisstachlen, aber ganz hach, Blumen carmoisin  hastatus  1, 2 bis Havermansi, Reb.  10 bis " nigrispinus, Reb.  10 bis Hayni, Otto 3 bis helophorus, Lem., siehe ingens. heteracanthus, Mhlpf.  1, 2 bis heterochromus, Web. Neu. Stacheln vielfarbig, Originale 4, 5, 6 bis	8	
	8	
hexaedrophorus, Lem. 3, 4, 5, 6 bis	9	

1 Stiick

16 18

4

6

10

10

10 10 10

8

20





à St. 3-10 M.

1 Stück

à St. 1-40 M.

#### **Echinocactus**

hexaedrophorus de San Salvator, Web. " major, sehr selten . . 4 bis horizontalonius Lem., Orig.-Pflanzen. Wunderschön mit prachtvoller leuchtendrother Blume. 4-8 cm Durchm 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis centrispinus 6 bis horripilus, Lem., 4-6 cm Durchmesser, schön . . . . . . . . . . . 4 bis
humilis, Foerst. (Hankeanus), schön,
echt . . . . . . . . 3, 4 bis
hyptiacanthus, Lem. . . 1,50, 2, 3 bis hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus. ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s. anlacogonus, Lem.; s. Karwinskii, Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe Johnsonii, Engelm. (siehe Abbildung), 6, 10 bis



Echinocactus Johnsonii à St. 6-20 M.

#### **Echinocactus**

16 13 Jourdanianus, Reb. . . . 2, 3 bis Labouretianus, Cels. . . . 2, 3 bis 5 4 lancifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis 4 Sämlinge 1 bis Le Contei. Engelm. (Devil's pin cushion) oder Teufels Nadelkissen. Dies ist in der Bestachelung jedenfalls der schönste Echinocactus. Stacheln sehr lang, breit und ineinander verwoben, bei einigen Exemplaren rot, bei anderen gelb.
(Siehe Abb.) Sämlinge Haselnussgrösse
Originalpflanzen . . . . 3, 5, 8 bis 50 " sehr starke Prachtexemplare, 12 bis 15 leonensis, siehe gibbosus leonensis, 1, 2 bis 3 leucacanthus, Zucc., siehe porrectus

Maeleni 2, 3, 4 bis

var. crassior 3 bis
leucodictus vera 3 bis
Linkii (Ottonis tortuosus) 50 1/6 bis longihamatus, Gal., Orig.-Pflanzen, cca. 6-20 cm Dm., 2, 3, 5, 10 bis Sämlinge lophothele, Salm., Originale 3—18cm Durchm. 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis " Sämlinge " longispinus. Neu . . . 10 bis macrodiscus, Mart. . . 3, 4, 6 bis Maeleni, siehe porrectus leucacanthus.
Malletianus, Cels. 5 bis
mamillosus, Lem. (siehe Abbildung),
Blumen gelb, gross, leicht blüh., 1, 2 bis 3 rubescens Mc. Dowelli. Neu 2, 4, 5, 6 bis megalothelos, Senk. 4 bis melanochnus, Cels., siehe echinoides, 3, 5 bis Mirhelii, Lem., s. ornatus DC., 6, 8 bis 10 " glabrescens. Web. . 4, 6, 8 bis " Kochii, Cels. . . 4, 6, 8 bis " ornatus . . . . 4, 6, 8 bis Monvillei, Lem., in Form und Blüte einerderschönsten, Blumen gross, 10 10 10 weiss mit lila Anflug. 1,50, 3, 5, 10 bis 20



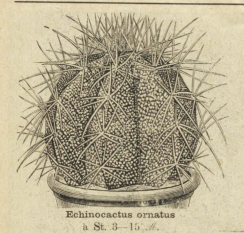
Echinocactus Le Contei Säml. à St. 1,50 *M*. Originale 3—15 *M*.

Echinocactus	100	uc
multicostatus, Hild., seltene Art, 4-8cm	16	1
Durchmesser (s Ahh)	0,0	1
150 2 3 4 5 his	-6	
50 d his	1	18
multiflorus Hook	4	
multinorus, Hook	5	
Durchmesser (s. Abb.),  1,50, 2, 3, 4, 5 bis  "Sämlinge 50 2, bis  multiflorus, <i>Hook</i> 3 bis muricatus, <i>Hort. berol</i> 3 bis	0	
myriostigma, Lem., siehe Astrophytum.	-	
Netrelianus, Monv 2, 3 bis	5	1
nigricans, Dietr 3 bis	5	-
myriostigma, Lem., siene Astrophytum.  Netrelianus, Monv	5	
octacanthus	6	1
Odieri. Lem 4 bis	6	-
" Mebbesii, Hild 3 bis	õ	1
oligacanthus, Salm 2, 3 bis	5	-
Orentti, prachtvolle stark bestachelte		
Species 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	25	
Sämlinge	1	-
mistatus Hagge in Neu Auf	100	
Corone varedalt	10	
ometra DC (Minhali) (siehe Abb)	10	
Species 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis  Samlinge  cristatus, Haage jr. Neu. Auf Cereus veredelt  ornatus, DC. (Mirbeli) (siehe Abb.),		
einer der schönsten Echino-	15	
" Begunn	30	5
## Beguini 15 bis ## glabrescens, Web. 4, 6, 8, 10 bis ## Kochii 4, 6 bis ## Ottonis, Lem 50 48, 1, 2, 3 bis ## tenuispinus, Linke & Otto, 50 48 bis ## tenuispinus, Linke & Otto, 50 4	40	-
" Kochii 4, 6 bis	10	-
Ottonis, Lem 50 A, 1, 2, 3 bis	ō	7
" tenuispinus, Linke & Otto, 50 A bis	2	-
TOPHOSUS, LAUKE (LAUKU).		
50 As, 1, 2, 3 bis	6	-
Oursellianus, Monv., mit grossen weissen		
Blum "sehr schön, ähnl. Monvilli.		
kräftige blühbare Pflanzen, 5 bis		
10 cm Durchmess. 2, 4, 6, 8 bis	10	
To citi Differentess. 2, 1, 0, 0 ons	1	
1 1 Alle don		
/ / Whole Designation / 1		
<b>国际</b>		
<b>全国的</b>		
THE PARTY OF THE P		
THE STATE OF THE S		
A SHE STATE AND STATE OF THE ST		
7.1		
Echinocactus mamillosus		
à St. 1—3 M.		



Echinocactus multicostatus à St. 50 18 bis 6 M.

Echinocactus	16	18
Oursellianus albispinus, Hort. gall. 5 bis	6	
spec Paris 3 bis	6	
" spec. Paris 3 bis pentacanthus, Lem 1, 2, 3 bis	4	_
" macracanthus . 50 As, 1, 2, 3 bis Pepinianus, Lem	4	
Pepinianus, Lem	6	-
Pfeifferii, Zucc., sehr schön, Körper		
graugrün, tief gerippt, mit langen		
gelben Stacheln, 5—12 cm Durch-	Sec.	
messer 4, 6, 8 bis Pfersdorffii, Lem 4, 6, 8 bis phyllacanthus, Mart., OrigPflanzen, 5—7 cm Durchm 1, 3, 4 bis	10	-
Pfersdorffii, Lem 4, 6, 8 bis	10	-
phyllacanthus, Mart., OrigPflanzen,	n	
5—7 cm Durchm 1, 3, 4 bis	6	
" macracanthus, Monv. 1, 3 bis	4	
phymathotelos, Poselg 8 bis	10 40	-
pilifer, Lem	40	
phosus, Gat., s. Stelliesh, OrigPhan-		
zen, 5-30 cm hoch, 6-25 cm Durchmesser, schöne Schaupflan-		
Durchmesser, schoole is chauphan-	30	
Samlings 1 his	2	
zen, DC 3, 4, 6, 8, 10 bis "Sämlinge 1 bis polyancistrus, Neu (siehe Abbild).		
20 bis	30	4
polycephalus (s. Abbildung,) syn. poly-		
raphis, Pfn., syn. villosus, selten,	1	
prachty.starkeBestachelung.3 bis	10	
" niger, Linke 4 bis	6	
" robustior, neu 4 bis	8	-
polyraphis, s. villosus, s. polycephalus.		
porrectus, Lem., s. Maeleni, leuca- canthus 2, 3 bis Poselgerianus, Link., OrigPflanzen,		
canthus 2, 8 bis	6	
Poselgerianus, Link., OrigPflanzen,		
5_19 cm Durchmesser (s Abb.)	10	
3, 4, 5, 6 bis	10	
Pottsii, Lem	10	
pumilus, Lem., niedlicher Miniatur-		
Cactus, wird ment grosser als	2	
ein Thaler, 20 mm Durchm. 1 bis	10	
punctulatus, Engelm 3 bis recurvus, Linke & Otto, s. spiralis, s.	10	
glaucus Karw 2, 4 bis	5	1
grancus marw 2, 4 ors	3	



	1 St	ü
Echinocactus	16	1
recurvus solenacanthus, Linke & Otto,		
syn. spiralis, prachtv. mexikan.		
Art mit langen breiten an der		
Spitze gebogenen braunroten		
Stacheln 4, 5, 6 bis	8	
" solenacanthus, Sämlinge 1 bis	2	1
reductus 1, 2 bis	3	
"flavispinus	3	
rhodoptalmus 2, 3, 4 bis	6	-
Kinconadensis, Poselg. (Kinconensis),	ELIKA II	
selten 4, 6 bis	8	
robustus, Hort 2, 3, 4 bis	8	
" flavispinus, Linke 4 bis	10	DO TO
Saltillensis, Hort 4, 6, 8 bis		
Saussieri, Web	10	1-
Schern, Salm., Original-Pflanzen,	1	
2, 3, 4, 5 bis	6	-
Schumanni, Nic	15	i
Scopa, Linke & Otto 1,50 bis	6	
" cristatus., 4 bis	8	No.



Echinocactus polyancistrus à St. 20-30 M.



Echinocactus polycephalus à St. 3-10 .//.

Echinocactus	1 St	ück
Scopa candidus, Pfersd. (s. Abbild.),	16	18
1,50 bis	5	_
" cristatus (s. Abb.) . 4 bis	8	
rubrissima 4 bis	5	Uab
setisminus siehe Cachatianus		
Sileri, Haage jr 10 bis Simpsoni, Engelm., Original, 3, 4 bis	20	_
Simpsoni, Engelm., Original, 3, 4 bis	6	700
sinuatus, Dietr., Original-Pflanzen;		
3, 4, 5, 6 bis	10	( Table
" Sämlinge 1 bis	2	-
species. Neu. Aehnlich californicus,		
doch stärker u. voller bestachelt,	10.00	
3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
spiralis, siehe recurvus 2, 4 bis		4/15
Steinesii, siehe pilosus 3 bis	30	<u> </u>
stenogonus, Hort. Paris 2 bis	4	
stenogonus, Hort. Paris	5	-
tabularis Cole 150 9 his	6 5	
eristatus Anguin Nau 6 his	10	
tenniforus	3	
tenuiflorus	Э	17.50
Art, starke Original-Pflanzen (s.		
Abb.), 75 &, 1, 2, 3, 5, 10 bis	15	1
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.	10	
Treculianus Lah	4	
tricolor. Neu	15	
tricolor. Neu tricuspidatus, Scheidw. trifurcatus Jac. 1, 2, 3, 4, 6 bis	4	
trifurcatus Jac 1, 2, 3, 4, 6 bis	10	
Trollieti, Reb 6, 8 bis	10	-
Trollieti, Reb 6, 8 bis tulensis, Poselg 4 bis	6	



Echinocactus Poselgerianus à St. 3-10 M.

18

18

10



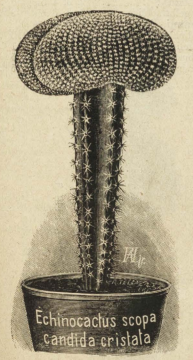
Echinocactus scopa candidus à St. 1,50—5 %.

#### **Echinocactus**

turbiniformis, Pfersd., selten,	19.79	I
7,50, 10 bis	12	-
uncinatus, Hopf 2, 3, 5 bis		
undulatus, Dietr 4 bis	5	-
Vanderaeyi, Lem., schön, starke Be-	1000	
waffnung (siehe Abbildung),	1548	1
10 bis	20	-
villosus, siehe polycephalus.	STALL STALL	M
viridescens, Nutt., siehe californicus,	1	
2—20 cm Durchmesser,		

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis

10



à St. 4-8 M.

	AVX	
7		K
3/		3
		1

Echinocactus texensis à St. 75 & bis 15 M.

#### **Echinocactus**

Visnaga, Hort. lang, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen (s. Abb. S. 12.)

3, 4, 6, 9, 10 bis
Whipplei, Engelm. . . . . 3 bis

Williamsi, siehe Anhalonium. Wippermanni, Mühl., 2, 3, 5, 6, 8 bis Wislizenii, Engelm., starke Originale, 2, 3, 5, 8, 10, 15 bis Wrightii, Engelm., Original-Pflanzen,

Wrightii, Engelm., Original-Pflanzen, neu, sehr schöne Stacheln, 5, 6, 8 bis

kleinen aber kräftiger Pflanzen in 10 verschiedenen Sorten in starken Pflanzen



Echinocactus Vandereayi a St. 10—20 M.

#### Echinocereus, Engelm.

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren. acifer, Lem. (trichacanthus), 1, 2, 3 bis



Echinocactus Visnaga à St. 3—12 M.

#### **Echinocereus**

Web. (Echinopsis amoena, Dietr.) . . . . 1, 2, 3 bis 5 Berlandieri, Engelm. (s. Abbildung), 3 Blankii, Poselg. 2 1 bis boliviensis, Poselg. 1, 2 bis 3 brevispiralis 2 bis 3 caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf. Original-Pflanzen, blühbar, 1, 2, 3 bis Sämlinge 50 auf Cereus gepfropft (s. Abb.), 2 bis castaneus 1, 2, 3 bis 5 candicans, Gill. (wird vielseitig als Cereus candicans aufgeführt), sehr robust, je nach Grösse, 1, 2, 3 bis ourantii, *Monv.* 2, 3 bis Courantii, Monv. . 2, 3 bis Dumesnilianus, Cels., sehr robust, 2, 3, 5 bis 2 bis robustior, Salm. 3 earnosus, Rümpler, mit prachtv. grossen carmoisinroten Blumen 2 bis 6 chloranthus, Engelm., Orig.-Pflanzen,



Echinocereus Berlandieri a St. 1—3 %.



1Stück

55353556

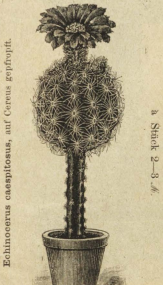
656636

1 5

Echinocereus caespitosus à St. 50 & bis 5 M.

#### **Echinocereus**

cinerascens, DC. (Deppei, Hort. berol.),
40 1, 1, 2, 3 bis
" crassior 40 & 1 2 3 bis
, var. Schmidti 1, 2 bis
", var. Schmidti 1, 2 bis cirrhiferus, <i>Lab</i> 40 🗞 , 1, 2, 3 bis
coccineus, Engelm 1, 2 bis
conglomeratus, Foerst 2 bis
" robustior, H 3 bis
ctenoides 3, 4, 5 bis
dasyacanthus, sehr schöne OrigPfl.,
2 3 4 5 his
Durangensis
niorispinus 3 4 his
", nigrispinus 3, 4 bis ", rufispinus 3, 4 bis Ehrenbergii, <i>Pfersd</i> 40 %, 1, 2 bis
Ehrenhergii Pfersd 40 48 1 2 his
" cristatus
Emory, gelbstachlich 3, 4, 6 bis
Engelmanni, Parry, sehr schöne lange
dichte Boweffrung 2 4 6 0 1
dichte Bewaffnung, 3, 4, 6, 8 bis
" Sämlinge
" robustion, H
" versicolor 4 bis





Echinocereus enneacanthus à St. 2—6 M.

	1Sti	ick
Echinocereus	16	18
enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung),		
prachtvolle grosse purpurfarb.		
Rlumon starke Orio-Pflanzen		
2, 3, 4, 5 bis	6	-
"Sämlinge 50 % bis	1	-
" major 2 bis	3 2	
" erectus, H	4	
2, 3, 4, 5 bis  2, 3, 4, 5 bis  3 samlinge 50 % bis  4 major 2 bis  erectus, H.  Fendlerii, Engelm., starke Pflanzen, blühbare OrigPfl., 2, 3, 5, 8 bis	10	
major H	5	2
major, H	4	-
Galtieri, Reb 3 bis	5	-
glycimorphus, Foerst. 50 &, 1, 2, 3 bis	4	-
gonacanthus, Engelm 1,50, 2 bis	3	-
Jacquini, siehe Cereus Jacquini.	0	
Joconostle	3 2	
Krausei	4	-
Labouretianus, Foerst., s. viilumorus	4	-
Jacquini, stene Cereus Jacquini.  Joconostle 1, 2 bis Krausei 1 bis Labouretianus, Foerst., s. viridiflorus  Engelm 1,50, 3 bis Lamprochlorus, Lem 50 $48$ , 1, 2 bis	3	
Leeanus, Hook, siehe pleiogonus, Lab.		
leonensis. Mats 1, 2, 3 bis	4	1
leptacanthus 1 bis	2	-
Leeanus, Hook, siehe pleiogonus, Lab. leonensis, Mats 1, 2, 3 bis leptacanthus 1 bis mamillosus, Hort 3 bis maritimus, Hort 3 bis melaleucus, Foerst., siehe Fendleri.  Merckerii, H 1,50, 3, 4 bis multangularis, Haw 1,50, 3 bis multangularis, Haw 1,50, 3 bis multicostatus, Cels. (pleiogonus),	2	
maritimus, Hort	4	1
melaleucus, Foerst., siehe Fendleri.	5	10
Merckern, H , 1,50, 5, 4 bis	5	
mojavensis		W S
multicostatus Cels (pleiogonus).	1	
50 A. 1. 2 bis	3	-
pacificus 50 %, 1 bis	3	
papillosus, Linke 50 &, 1, 2 bis	3	
", rubescens, H 1, 2 bis	3	-
multangularis, $Haw$ . 1,50, 3 bis multicostatus, $Cels$ . (pleiogonus), 50 $\lambda_0^4$ , 1, 2 bis pacificus 50 $\lambda_0^4$ , 1 bis papillosus, $Linke$ 50 $\lambda_0^4$ , 1, 2 bis rubescens, $H$ . 1, 2 bis paucispinus, $Engelm$ ., echt, 75 $\lambda_0^4$ , 2, 3 bis fulvispinus 1, 2 bis fulvispinus 1, 2 bis migrispinus 1, 2 bis petinatus, $Engelm$ . $I$ 1, 2 bis $I$ 2, $I$ 2, $I$ 3, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 5, $I$ 6, $I$ 6, $I$ 6, $I$ 7, $I$ 6, $I$ 7, $I$ 8, $I$ 8, $I$ 1, $I$ 2, $I$ 2, $I$ 2, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 3, $I$ 3, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 3, $I$ 3, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 3, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 5, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 5, $I$ 5, $I$ 4, $I$ 5, $I$ 5, $I$ 6, $I$ 7, $I$ 8, $I$ 7, $I$ 8, $I$	2	9
70 A, 2, 3 DIS	3	1100
" flavispinus	3	
nigrierinus 4 his	6	
nactinatus Fnaelm Texas, 2, 3, 4, 5 bis	6	
Sämlinge 50 % bis	1	-
", Mexico 2, 3, 4, 6 bis	8	
", adustus, Engelm. 1, 2, 3 bis	4	3
armatus, Poselg. 1, 2, 3 bis	4	-
Caeshitosus, Engerne, S. Caespitosus,	3	
" castaneus, Engelm., selten, 2 bis		
" robustior		

	Echinocereus	16	
	pectinatus rufispinus 2, 3 bis		_
	pentalophus, DC. (leptacantnus),	3	
	phoeniceus, Engelm., s. Krausei, 1 bis		
	plainconna Lah e multicostatus s		
	Leeanus 1, 2 bis	3	
	polyacanthus, Engelm., 50 A, 1, 2, 3 bis	10	
	Leeanus 1, 2 bis polyacanthus, Engelm., 50 & 1, 2, 3 bis nogispinus 2, 3, 5 bis polycephalus, Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis Poselgerianus. Engelm	6	-
	Poselgerianus, Engelm.,		
	50 As, 1, 2, 3 bis	4 3	
	procumbens, Engelm., 40 48, 1, 2 bis propinquus, DC	3	-
ı	pulchellus, Foerst. (Echinops. pulch.,		
١	Zucc.) 2 bis	3 5	
	Roemeri, Engelm 1, 2, 5 bis	3	_
١	Salm-Dyckianus, Scheer, schön blüh.,		
ı	50 \$, 1, 2 bis	3	
ı	gracilior, H 1,50 bis	3 5	4
١	Scheerij Salm. schön blühend, 1, 2 bis	3	
I	" compactus, H 3 bis	5	-
1	spec. nova 2 bis	5	1
١	Salm-Dyckianus, Scheer, schon blub, $50  \%$ , 1, 2 bis $30  \%$ , 1, 2 bis saltillensis, $Mats$ . 2, 3 bis Scheerii, $Salm$ , schön blühend, 1, 2 bis $30  \%$ , compactus, $30  \%$ , compactus, $30  \%$ , spec. nova 2 bis stramineus, $Engelm$ , mit langen weissen Stacheln 1, 2, 3 bis	4	1
1	" major	6	7
١	sen Stacheln . 1, 2, 3 bis major 1, 2, 4 bis strigosus 75 & 1 bis subinermis, Salm., Blume gelb, leicht blübend . 3 bis	2	-
١	subinermis, Saim., Blume gelb, leicht blühend 2 3 bis	5	
1	trichacanthus 3 bis	4	-
1	blühend 3 bis tuberculatus, H 1 bis tuberculatus, siehe Careus tuberculatus	5	_
1		3	
1	Twaitesi, Hort. 2 bis Uehri, Haage jr. 2, 3, 4 bis	6	-
	modulatus siehe olveimoroniis	5	
	Uspenskii, Haage jr 2, 3 bis Viridiflorus, Engelm. (Labouretianus		1
	Forst), o cm noch, 4 cm Durch-		17.38
	messer 1 bis	3	
	5 Sorten meiner Wahl	2	
		4	50
	10 " " " in stark. Pflanz., 6 bis	8	
	0 010	15	
	10 " " " in stärk. Pflanz.		
1	Echinopsis, Zucc.		
		100	
	Die Echinopsen blühen leicht und		1
	zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag,		
	wohlriechend.		
	achatina, Foerst 2 bis	3	
	amoena, siehe Echinocereus amoenus.	3	
	apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm 1, 3 bis	0	1-
	Bridgesii, Salm 1, 3 bis campylacantha, Pfersd 6 bis	8	
	Catamarcensis, Web. Neu . 4 Dis		
	. Scheeriana, Cels 3 bis	6	-
	Colmariensis, Neub 3 bis		
	Decaisneana, Lem 40 %, 1, 3 bis , fl. roseo, Hort 1, 2 bis		
	Droegeana B 1, 2 bis	8	3 -
	Duvalli 40 18, 1, 2, 3, 4 bis		
	" tephracanthus 50 % bis		
		and the last	1000



Echinopsis multiplex cristata à St 1.50-5 M.

#### **Echinopsis**

Eyriesii, Zucc., weissblühend,		
	6	1
" cristata, schön 2, 3 bis	5	4
major, H 2 bis	3	
" Duvalli, H. 50 A. 1, 2, 3 bis	5	
" flore roseo, rasablüh. 40 & 1 his	3	
striata H 1 his	11/200	
" cristata, schön	4	
Forhesi sisha relida	3	44
formosa, Jac., echt 5 bis	(11-109)	13
mormosa, Sac., echt 5 obs a laborina, Reb. 5 obs formosissima, Labour, echt, 6, 8, 10 bis Huotti, Lab. 1, 2, 3, 4 bis year. Bolivia 1, 2 bis imbricata 40 % bis gristata. Neu 6 bis inimitata cristata 1, 2, 50, 4 bis Lagermanni, Dietr. 50 %, 1, 2, 3 bis Maximiliana s. Pentlandi Maximiliana	6	+
" albispina, Reb	8	-10
formosissima, Labour, echt, 6, 8, 10 bis	20	1-1-6
Huotti, Lab 1, 2, 3, 4 bis	5	-4
" var. Bolivia 1, 2 bis	3	36
imbricata 40 1/8 bis	3	3.5
" cristata. Neu 6 bis	10	1
inimitata cristata. 2.50, 4 bis	5	
Lagermanni, Dietr 50 & 1 2 3 his	5	16
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana. minuscula, Web. Neu 3 bis Mülleri	0	1
minuscula Web Non 2 big	-	
Mülleri	5	
multiples Zues 11c 1, 2, 5 bis	5	
multiplex, Zucc., Kleine,	三 合	70
90 A, 1, 2, 3, 5 DIS	6	-9
- Cristata Salm schon (siehe Ah-	1	
bildung) 1,50, 3 bis	5	6.3
" cossa, Hort. belg. 1, 2 bis	3	8
bildung) 1,50, 3 bis  n cossa, Hort. belg. 1, 2 bis n major 2, 3 bis n fl. rosea 50 \$\langle_0\$, 1, 2, 3 bis n pieta, blüht matt rosa 1, 2, 3 bis	5	1
" fl. rosea 50 1/3, 1, 2, 3 bis	5	9
" pieta, blüht matt rosa 1 2 3 his	5	-0
	0	
	2	
nicorrimo Host 50 0 1 his	5	1
overgone Zuca 40 d 1 0 2 4 his	2	40
Oxygona, Zucc 40 /5, 1, 2, 5, 4 bis	6	40
rentiandii, Salm 50 A, 1, 2, 3 bis	5	
" ierox	4	ATC.
" longispina, Hort 3 bis	5	-
nigerrima, Hort 50 4 1 bis oxygona, Zucc 40 4 1, 1, 2, 3, 4 bis Pentlandii, Salm 50 4 1, 2, 3 bis ferox 1, 3 bis longispina, Hort 3 bis Maximiliana, Heyder,	100	10
50 A, 1, 2 bis	3	
" Pfersdorffi, Hort 2 bis	4	No.
" roseo, Scheerii 3 bis	4	10
" tricolor, Dietr 2. 3 bis	4	10
Poselgeri longispina	15	-
Rohlandi, Forst 40 & 1 his	2	4
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100000	
" cristata	3	12
Salmiana Hout game giolo saisalata	4	1
Colo, Colo, Siene apiculata,	1	
salpigopnora, Lem	5	
Scheern 3 bis	4	1
Schelhasn, Zucc 40 18, 1, 2 bis	3	-
" rosea, Hort 50 A, 1 bis	3	
salpigophora, Lem	6	1
tonhugaanthus	0	



1 Stück

16 18

Echinopsis triumphans fl. pleno à St. 1-5 M.

#### **Echinopsis**

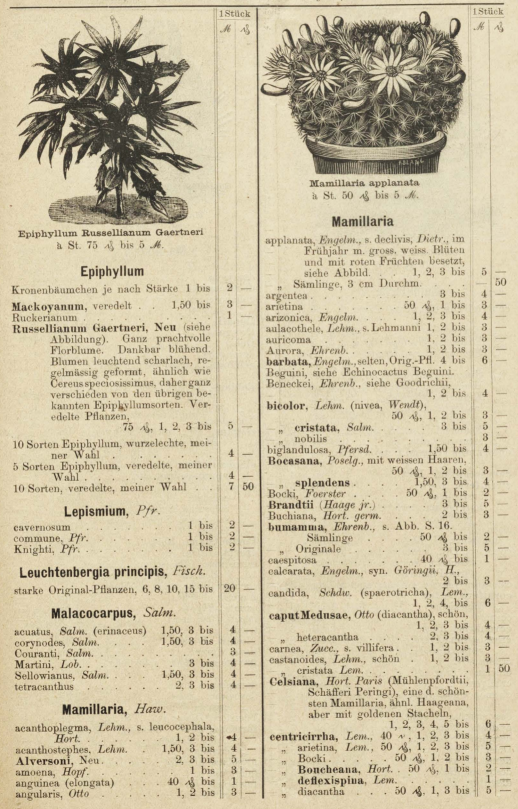
tricolor, Dietr. (Blume weiss) 1,50 bis triumphans. trumpnans.
" fil. pleno, Jac. (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh.
" 1, 2, 3 bis tubiflora, blüht zart rosa 50 3, 1, 2 bis " grandiflora . . . 50 18, 1, 2 bis ", rosea . . . . 50 %, 1, 2 bis turbinata, Zucc. . 40 %, 1, 2, 3, 4 bis undulata . 75 18, 1 bis 3 bis Wilkensii, Hort. berol. . . . . . . . . . . . . 3 bis Wilkensii, Hort. berol. . . 40 1/2, 1 bis Zuccariniana, Pfersd., weiss blühend, duftend . . . 40 1/2, 1, 2, 3 bis , cristata, veredelt Rohlandii, Foerst., rosa blühend, 40 48, 1, 2, 3 bis

#### Epiphyllum, Salm.

1 Altensteinii, 2 bicolor, 3 Bridgesii. 4 Buckerianum, 5 carmineum, 6 coccineum, 7 conspicuum, 8 cruentum, 9 Dr. Slawecki, 10 E. Madlain, 11 elegans, 12 gracilis, 13 grandiflorum, 14 Harrisonii, 15 la-teritium album, 16 Le Vesuv, 17 Lindeni, 18 Mad. Alfassa, 19 Mad. Fournier, 20 Mademoiselle Courant. 21 magniflcum, 22 Mr. Belle, 23 M. 21 magnineau, 24 Mons. E. André, 25 Meteore, 26 Mons. Fournier, 27 Morellianum, 28 multiflorum, 29 Morellianum, 28 multiflorum, pallidum roseum, 30 Président Grévy, 31 purpureum, 32 purpureum superbum, 33 roseum amabile, 34 roseum superbum, 35 rubrum carmineum, 36 Russellianum, 37 Russellianum Buckleii, 38 Russellianum rubrum, 39 Salmoneum, 40 S. grandiflorum marginatum, 41 S. pallidum roseum, 42 S. rubrum, 43 Snowi, 44 spectabile, 45 spectabile superbum, 46 tricolor, 47 violaceum grandiflorum, 48 violaceum superbum.

Vorstehende Sorten meiner Wahl wur-

3 10



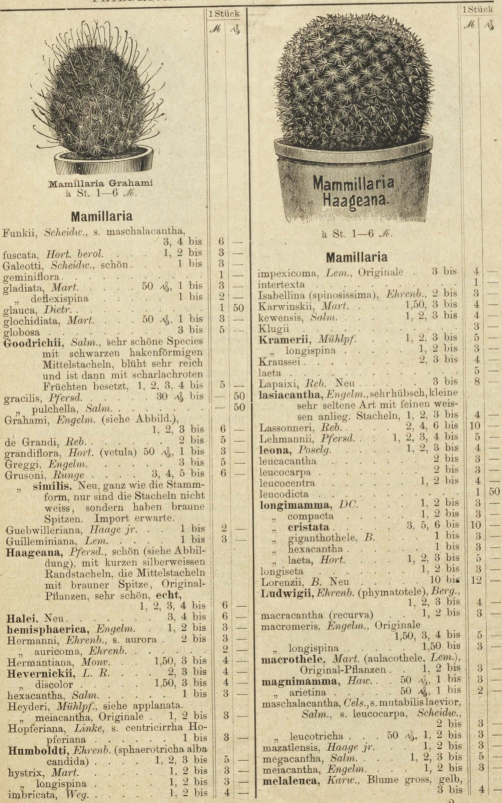


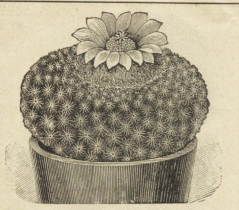
Mamillaria bumamma à St. 50 18 bis 5 16

#### Mamillaria

centricirrha divaricata, Dietr.	
50 & 2 bis	9
50 As, 2 bis , divergens 50 As bis	2
	5
	0
" Guedwilleriana, Haage jr.,	3
Guillaminiana Lam 50 0 9 2 his	
", Guilleminiana, Lem., 50 18, 2, 3 bis	5
" Hopferiana, Linke, 50 &, 1, 2, 3 bis	5
"Kramerii, Muehlpf 50 Å bis longispina Cels 50 Å bis macrothele 50 Å bis Neumanni, Lem., 50 Å, 1, 2, 3 bis recurva, Lehm 1, 2 bis chlorantha (Engelm.), starke Originale,	2
" longispina Cels 50 %, 1 bis	2
" macrothele 50 % bis	1
" Neumanni, Lem., 50 A, 1, 2, 3 bis	5
" recurva, Lehm 1, 2 bis	5
chlorantha (Engelm.), starke Originale,	71
	4
chrysacantha, Hort. berol. 1, 2 bis	4
cirrhifera, Mart 50 & bis	3
cirrhifera, Mart 50 % bis "brevispina 50 % bis	3
. Iongishina starka tirio Phanzan	The sales
prachtvoll 2 his	3
clava, Pfersd. 1 2 his	3
conimamma. H Lke 1 2 3 his	5
prachtvoll 2 bis clava, Pfersd. 1, 2 bis conimamma, H. Lke. 1, 2, 3 bis conoidea, DC., schwarze lange Central-	
Stacheln, weisse Radialstacheln,	
OrigPflanzen 1, 2, 3 bis	4
	3
cornifera, selten 1 2 3 bis	4
" impexicoma 3 4 5 bis	10
cornifera, selten	3
coronaria. Haw 1 bis	3
crassispina Pferd 50 at 1 2 his	3
rufa Hort 1 2 bis	3
cripita DC	3
crocidata Lem 1 9 his	3
Crucicara ' 1 9 9 his	4
deemonocores Tem siche corrifore	4
50 . 1 0 2 1:	4
	4
dasyacantha, Engelm 1 bis dealbata, Dietr. (Peacockii), 1,50, 3 bis	2
decipiona Calaida (Feacockii), 1,50, 5 bis	5
decipiens, Scheidw 50 18, 1 bis	2
denge Timbe & Otto	5
densa, Linke & Otto 50 % bis	2
discolor He	3
uiscolor, Haw 50 As, 1, 2 bis	3
Deleuili, Reb.  densa, Linke & Otto	2

	Jacob	sen, succulence I hanzen und Samen.		la de
7000	tüek	AN AR ION	1St	tiicl
16	18		16	10
	1			
		, MARIAN MARIAN		
	100			
				100
				No.
				18
		Mamillaria Echinus		
		à St. 3—8 M.		
		Mamillaria		
		divaniente Heut		
		divergens	3	
		dolichacantha 1 bis	4 2	11.5
		dolichocentra, Lem. 50 Al. 1, 2 bis	4	100
		divaricata, Hort 1 bis divergens 1, 2 bis dolichacantha 1 bis dolichacentra, Lem 50 \$\langle \cdot \	3	NT.
3	-	Donati 1, 2, 3 bis	4	
2		Droegeana 1, 2 bis	4	1000
5	1	Dubia 3 bis	5	
3		durangensis	4	
		echinata, s. caespitosa densa, DC., 50 % bis	2	
5		Echinus Ennelm (sighe Abbild) Orice	-	
2	+	Pflanzen 3, 4, 5 bis  "similis 2 bis  Ehrenbergi 75 4, 1 bis  elegans, DC., dichte reinweisse Be-	8	1
2		" similis 2 bis	4	
		Ehrenbergi	2	
5	-	elegans, DC., dichte reinweisse Be-		
5		stachlung, kugelförmig, 50 1, 2, 3, 4 bis	40	
4		elephantidens, Lem., 50 1, 1, 2, 3, 4 bis	5	
4		spinosissima Rob	8	
3		elongata, DC. 50 al bis	1	
3		" echinata, DC 50 & bis	2	_
		" rufescens, Salm	1	
3		" subcrocea, Salm		50
3 5		" tenus, DC	1	
0	488	elephantidens, Lem., 50 & 1, 2, 3 bis  "spinosissima, Reb. elongata, DC	3	-
100		eriacantha. Otto (selten) schöne gelbe	3	
4		Bestachelung . 1, 2, 3 bis	5	100
3	-	euchlora, siehe nigra euchlora.	26/6	
4		Engenia Schdie 1 9 3 bis	4	
10		eximia, Ehrenb 2 bis	3	
3		eximia, Ehrenb. 2 bis falcata (foveolata) 1, 2 bis fertilis 50 %, 1 bis	3	
3		fertilis	2 3	
3		flava, Ehrenb 1, 2, 3 bis	4	TO CA
3		navicoma, Hort., gelokophg.	1	
3		1, 2, 3 bis	6	
4		flavispina, s. flava.		
1		flavovirens, Salm 1 bis	3	78.00
4		" cristata, Salm 2, 3 bis Foersteri, Haage jr 50 & 1, 2 bis	4	
5		formosa, Schdw., Sämlinge, 50 18 bis	3   -	TE I
2	4	" OrigPflanzen 2 3 his	4	1
5 -		" cristata 4 bis	5	
2 5 2 5 2 3		"OrigPflanzen 2, 3 bis "cristata 4 bis foveolata, <i>Muehlpf</i> ., siehe falcata.	100	
3		fuliginosa	2 -	
3 -		tulvispina, Haw 50 3, 1 bis	3	The same
4		" rubescens	3  -	2





Mamillaria micromeris à St. 1,50-4 M.

Mamillaria	16	78
melanocentra Posela 2 3 his	4	A COLUMN
melanocentra, Poselg 2, 3 bis microdasys 1 bis	2	
microdasys	2	
niedliche Species mit dicht an-		
liegenden feinen weiss. Stacheln.		
Original-Pflanzen 150 3 his	4	
Original-Pflanzen . 1,50, 3 bis		
microthele. Mühlennf 1 bis	3	
minima Rchh 1 his		
monclava Rae 150 3 4 his	6	
monothele	5	7
monothele 1 his	3	-
Morini Reh	5	
multicens Salm 50 & 1 2 his	3	E
" albida		
" albida	4	100
mutabilis (maschalacantha leucotricha),	Fu 3	200
50 A, 1 bis	1	
mystax	4	
Neumanniana Lahan Camlinga 1 his	4	
nicerrime	2	
nigerillia	3	
auchlore 50 d 1 his	3 2	-
grietata Non 4 his	ALC: UNK	
nioricane 50 0 1 his	5	-
nitens (discolar nitens)	3	-
nives Wandl a history 50 of 1 2 his	3	A THE
browigning	4	
eristate Howt vonedelt	2	-
nigerrima 1,50 bis nigra, Ehrenb 1 bis 1 bis		
nohilis	0	
" nobilis	0	
norgalancie Ruman nobt 9 10 19 his	5	
Nordmanniana	10	_
Nordmanniana Nuttali, Engelm. 2 bis	3	
caecuitasa mit grassan brännlich	0	
H Din		
gelben Blüten, sehr schön,		
observe 9 2 bis	5	
obvellate Otto	0	
Odiariana Lem Orig Pflanzan starlt	Э	
1 9 2 his	34	
cristata 2 4 big	4	day.
rubra Senka	9	To the last
Ottonis prachtvoll	15	
pachythele	10	1
pallescens Stiehr 1 0 bi	9	The state of
gelben Bluten, sehr schön, 50 \$\psi\$, 2, 3 bis obscura 2, 3 bis obvallata, Otto 3 bis Odieriana, Lem., OrigPflanzen, stark, 1, 2, 3 bis , cristata 3, 4 bis , rubra, Senke . 1 bis Ottonis, prachtvoll . 10 bis pachythele 1, 2 bis Parkinsonii, Ehrenb 1, 2 bis	5	
1. 2 018	2.7	-



1Stück

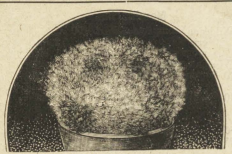
Mamillaria pectinata à St. 2-5 M.

Mamillaria		
Parkinsonii cristata. Neu 6 bis Peacockii syn. dealbata . 1, 2, 3 bis pectinata, Engelm. (s. Abb.), 2, 3 bis	10	
Peacockii syn. dealbata . 1, 2, 3 bis	5	-
pectinata, Engelm. (s. Abb.), 2, 3 bis	5	-
pentacantha, Pfersd 75 18, 2 bis	3	
pentacantha, Pfersd	4	1
Perringii (Celsiana, Hort. berol.), sehr		
Potorsoni 1 9 his	4	
schön 1, 2, 3 bis Petersoni	3	1
s. auriceps, Salm. 1, 2, 3 bis	4	
phaeacantha. Lehm 1, 2 bis	3	7
phellosperma, Engelm. Von dieser		
sehr seltenen schön bestachelten		
Art erhielt ich einen grösseren		
Import, so dass ich dies Jahr	1	
ausnahmsweise zu den sehr bil-		
ligen Preis liefern kann,	1	
phymatothele (Ludwigii) . 3, 4, 5 bis 2, 3 bis	8	
plumosa, s. Schiedeana denudata (siehe	4	
Abbildung), prachtvolle fein be-		
haarte Sorte 2. 3 bis	4	
haarte Sorte 2, 3 bis polia, Stiebr 2, 3, 4 bis	6	_
polyactina, Ehrenb	2	4
polyedra, Mart 1, 2 bis	3	-
polygona, Salm 1 bis	2	-
polythele, Mart 50 A, I, 2 bis	3	-
" affinis	2	-
" gracins	2 5	
Pomacea, Ehrenb.		
Poselgeriana, Haage jr 3, 4 bis		
porphyracantha, Jacobi 1, 2 bis	4	_
Posteriana	3	4
Praeln, Muchlpf 50 %, 1, 2 bis		-
pretiosa, Ehreno 2 bis	3	Will:
process Ehrenh	5	96
pulchella 50 & 1 bis	2	T.
" nigricans 50 & 1 bis	0	
quadrispina, Salm. 1 bis Pomacea, Ehrenb. Poselgeriana, Haage jr. 3, 4 bis porphyracantha, Jacobi 1, 2 bis Posteriana Praelii, Muchlpf. 50 4, 1, 2 bis pretiosa, Ehrenb. 2 bis , cristata 3, 4 bis procera, Ehrenb. 1, 2 bis pulchella 50 4, 1 bis , nigricans 50 4, 1 bis pulchra	_	50
pusilla caespititia, DC 1 bis	2	_
" texensis, Engelm 50 %, 1 bis	2	
" mexicana, Hort 50 18 bis	1	-
pycnacantna, Mart 1, 2, 3 bis	5	-
pulchra $0.000$ pusilla caespititia, $0.000$ $0.0000$ $0.000$ $0.000$ $0.000$ $0.000$ $0.000$ $0.000$	3	-

43324424

44353435153

5



Mamillaria plumosa a St. 2—4 16.

Mamillaria	1St	uck
		18-
namela cambala Cabaidan 1 his	2	0
pyrrhocephala, Scheidw 1 bis quadrispina, Mart : 50 18, 1, 2 bis radions. Heat	3	
radians Hort 1 his	3	
radiosa texensis Engelm. 2. 3 bis	4	_
Radleana 2.50 bis	6	_
raphidacantha, Lem 1 bis	2	_
radians, Hort 1 bis radiosa texensis, Engelm. 2, 3 bis Radleana 2,50 bis raphidacantha, Lem 1 bis recurva (macracantha), Lem., OrigPfl.,	10.00	
6—8 cm Durchm 1, 2 bis	3	-
recurvispina, Engelm 2, 3, 4 bis	5	
rhodantha, Linke & Otto, 50 A, 1 bis	3	-
" cristata, Hort. S 2, 3 bis	5	-
" Odieriana, Lem 1 bis	5	
recurva (macracantha), Lem., OrigPfl., 6—8 cm Durchm. 1, 2 bis recurvispina, Engelm. 2, 3, 4 bis rhodantha, Linke & Otto, 50 & 1, 1 bis recurvispina, Engelm. 1, 2 bis rotistata, Hort. S. 2, 3 bis Odicriana, Lem. 1, 2 bis recurvispina, Hort. berol. 1, 2 bis recurvispina, H. 1, 2 bis recurvispina, H. 1, 2 bis rubra, Linke 1, 2 bis rubra, Linke 1, 2 bis rubra, Linke 1, 2 bis rubrana 3 bis sulphurea, starke OrigPfl. 3 bis sulphurea, starke OrigPfl. 3 bis rigidispina, H. 2 bis rigidispina, H. 2 bis ruficeps, Lem. 2 bis ruficeps, Lem. 2 bis ruficeps, Lem. 2 bis ruficeps, Lem. 2 bis sanguinea, Haage jr. (spinosissima brunea) 1, 2, 3 bis Schelhasi. Pfersd. 1, 2, 3 bis sericata 2 bis Schiedeana, Ehrenb. 3 bis denudata (s. plumosa), seltene neu	5	
" recurvispina, H 1, 2 bis	5	1
" rubra, Linke 1, 2 bis	6	100
" ruberrima	10	1
Sämlinge 50 al 1 his	2	100
rigidispina H 2 his	3	
Roji Reh	5	(male)
ruficens Lem 2 bis	3	
rufo-crocea 50 & 1 bis	3	_
Rungei 2 bis	4	_
sanguinea. Haage jr. (spinosissima	1	12
brunea) 1, 2, 3 bis	4	-
Schelhasi. Pfersd 1, 2, 3 bis	5	-
" sericata 2 bis	3	
Schiedeana, Ehrenb 3 bis	5	-
" denudata (s. plumosa), seltene neue	1	15019
Till, mile gonedorden Statement,		
Schlechtendalii, Ehrenb 2, 3 bis 1, 2 bis	4	773
Schlechtendaln, Enreno 1, 2 bis	4 3	
Schmerwitzn, Haage Jr	3	-
scalymoides Law 9 3 his	5	
de Pachuca Weh	5	
nioricans 3 his	6	TO THE
Seitziana Zucc 1 2 3 bis	4	Las.
Sempervivi. DC. 1, 2 bis	3	
tetracantha 50 & bis	1	-
senilis, Lodd 5 bis	10	1
Senkei 50 & bis	1	-
simplex, DC., s. caracassana . 1 bis	3	-
Species Mathsson 1 bis	2	-
Schlechtendalii, Ehrenb. 1, 2 bis Schmerwitzii, Haage jr. 2, 3 bis scolymoides, Lem. 2, 3 bis , nigricans 3, 2 bis , nigricans 3, 2 bis Sentziana, Zucc. 1, 2, 3 bis Sempervivi, DC. 1, 2 bis , tetracantha 50 ½ bis senilis, Lodd. 50 ½ bis senilis, Lodd. 50 ½ bis senilis, Lodd. 50 ½ bis simplex, DC., s. caracassana 1 bis Species Mathsson 1 bis Species Mathsson 1, 2 bis sphacelata, Mart., Körper cylindrisch	4	1
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch	100	13705
weissstachlig 1, 2, 3 bis	4	
sphaerica, Dietr 1 bis	2	
sphaerotricha syn. candida . 1, 2 bis	6	
spinosissima, Lem 1, 2 bis	3	
" brunea 1 bis	2	-
splendens, Ehrenb 1 bis	2	-
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch weisstachlig . 1, 2, 3 bis sphaerica, Dietr 1 bis sphaerotricha syn. candida . 1, 2 bis spinosissima, Lem . 1, 2 bis , brunea 1 bis splendens, Ehrenb 1 bis stella aurata, Mart 50 & bis	1	1.



Mamillaria uberiformis à St. 1-3 M.

#### Mamillaria

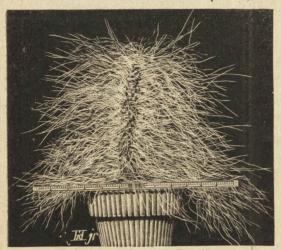
Maillillaria
strobiliformis, Scheer, 1.50, 3 bis
strobiliformis, Scheer 1,50, 3 bis Stüberii, Foerst 1, 2 bis subangularis, DC 50 🐴, 1, 2 bis
subangularis, DC 50 & 1, 2 bis
subechinata 1 bis
subpolyedra, Salm 1, 2, 3 bis
subechinata
sulcimamma, Pfersd
sulcogramuungera, Jacq
sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea,
50 1, 2, 3, 4 bis
50 As, 1, 2, 3, 4 bis tentaculata, Hort. berol. 1, 2, 3 bis
tenuis 2 bis
tenuis
triacantha 1, 2 bis
trigoniana, selten 3 bis
tuberculata, Engelm., neu, starke Orig
Pflanzen 1,50, 3 bis
tuberculosa 1, 2, 3 bis
tuberculosa
" globosa
" hexacentra ) se 1,50 bis
" major, Jac
" Melaena, Poselg ) # 50 (1,50 bis
umbrina, Ehrenb 1, 2, 3 bis
uncinata, Zucc. (s. Abbild.), Sämlinge
" Originale 2, 3 bis
" Originale 2, 3 bis robusta 2 bis
utahensis vide vivipara. valida, Web 1, 2, 3 bis
valida, Web
variamamma, mitschöner dichter brauner
Bestachelung 3 bis versicolor, Schdw 50 % bis
versicolor, Schaw



Mamillaria uncinata à St. 1-5 M.

Washington and the same of the	1St	üek	Mamillaria	1Stück
Mamillaria	16	18	Maillilaila	16 18
vetula, Mart. (grandiflora),	3	_	Wildeana compacta, Hort. 50 & bis	2 -
50 18, 1, 2 bis		Marie P	" cristata 2 bis	4 —
Villa Lerdo, Neu, Species V. L.,	4	-	" monstrosa, Cels 1 bis	3 —
1, 2, 3 bis	3	1	Wissmani siehe Nutali caespitosa.	
viridis, Salm 50 & bis	3	757.5	10 Sorten Mamillaria kleinere meiner	
" cristata	5	-	Wahl	3 —
vivipara, Haw 2, 3 bis			10 , meiner Wahl in recht	
Webbiana, Lem., schön, 3-4 cm Durch-	4		verschiedenen kräftigen	
messer 2, 3 bis			Pflanzen 4 bis	6 -
Wildeana, Pfersd., 3 cm Durchmesser,	2	-	10] " " grössere meiner Wahl.	10 -
50 18 bis			25 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18 —

### Opuntia, Tournef.



Opuntia "Grizzly Bear", à St. £ 5, 7,50, 10, 12, je nach Grösse u. Bestachelung.



Opuntia frutescens, à St. 50 4.

	11		Harry I		II a co
	1 St.	0 4:-	1 St.	Ownto	1 St.
Opuntia	16 18	Opuntia	16 18	Opuntia	16 18
acanthocarpa	- 50	coccinellifera	1-	humilis	- 50
airampo			_ 50	hyptiacantha	- 50
albicans, S	_ 50	crinifera, Pfersd. (senilis	1 6 m	imbricata	- 75
amyclea, Fen		Parm.)		intermedia, Salm	- 50
arborescens		curassavica, Miller		Kleiniae, DC	- 50
arizonica 1 bis		cylindrica, Juss		Labouretiana	- 50
atacamensis, Poselg.,		cristata, Hort., ver-	188 AS	" macrocarpa	-50
1 50 bis	2 _	edelt 1 bis	3 -	lanceolata	- 50
aurantiaca, Gill	1 50	cymochilla		lánigera	- 50
basilaris, Engelm, sehr		Davisi, Engelm		Lemairiana	- 75
schön 1,2 bis	4 -	dejecta, Salm		leonensis	
" var. ramosa	3	diademata 3 bis	4-	leonina	1-
bernardina . 50 & bis		Dillenii, Haw	- 50	leucospina	1 1 -
bicolor	_ 75		1 50	leucotricha	- 50
boliviensis 1 bis	2-	AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF	50	littoralis, Engelm	1-
brachyarthra, Engelm	50	Emoryi, Engelm. 1,50 bis	2-	Loindetti	1
brasiliensis	50	Engelmanni, S 1 bis		lurida, Neu!	- 50
camanchica, ausdauernd.	_ 50		1-	macrophylla	
" albispina " .	_ 50		50	maculacantha, Foerst.	
" major "	_ 50			maxima, Salm	- 50
" minor "	50	filipendula, Engelm.,		megacantha	
candelabriformis, Hrt.mon.	1 —	50 18 bis	1 50	microdasys, Lem	- 50
chrysacantha		frutescens (siehe Abbild.)		" minima, Hort	- 50
clavata, prachtvoll		fulgida nana		" monstrosa	1-
clavarioides, Pfr., ge-		fulvispina, S	- 50	" rufida, Engelm	- 50
pfropft 1, 2 bis	4-		- 50	Missouriensis	1 50
" cristata, Pfr., ge-	13 100	glomerata, Haw	- 50	monacantha, Haw	- 50
pfropft . 1,2 bis		horizontalis	- 50	" prolifera	- 50

The con-		1 St.		118	t.
Opuntia 1 St.	Opunti		Opuntia	16	
	mifida Engelm	1	tomentosa. Salm		50
monacantha variegata, Cels., mit prachtvoll			PTC		50
weissbunt. Blatt und	Scheerii, schön	1-	tunicata Turpina Twaitesi undulata vacinata Han	1	10
rosa Trieb, 75 &, 1 bis 2 —	senilis, Parm. (	crinifera),	Turpina	1	50
occidentalis 50	Samontino	50 % bis 1 -	undulata	1	
oligacantha	species Africa	50	vaginata, Haw. variegata, s. monacantha variegata. Verschaffelti		75
Palmeri, Engelm 2	" San Anton	io   - 50	variegata, s. monacantha		
papyracantha 1 —	" Linden .	1   -	variegata.		50
phaeacantha, Engelm. 1	spinosissima	50	Verschaffelti	1	
Piccolomini, s. gr. Blätter - 50	spirocentra .	_50	virginata (gracilis).	1	_
polyantha, $DC.$	subulata (Peires sulphurea, Gill.,	cia)   1	vulgaris		50
Rafinesquiana, Engelm,	sulphurea, Gill.,	50 \$ bis 1 -	10 Sorten meiner Wahl.	3	
Rafinesquiana, Engelm, Freiland	tessellata crist	ata, Haage	10 Sorten meiner Wahl, starke Pflanzen, 5 bis	8	
" arkansana, Freiland — 40	Cristate Form	1 6 8 10 bis 20 —	Starke Thanzen, o bis		
robusta, Wendl. (Consolea) 50		1,0,0,10015 20		1Sti	iek
	1 Stück	Phyllogodus	Species u. Hybriden.		18
Peirescia, Plum.	16 18			1	
aculeata, Plum., zu Unterlagen	für Epi- St # 4 — 50	Alexandringe	mit violetten Blumen,		
hpyllum 10	St. 164 — 50	prachty	oll	-	60
amapola	The state of the s	Anna Brünno	w, neu, sehr grossblumig,	1000	
calandriniaefolia, Hort. berol			ähend von prachtvoller	1	
spathulata. Hort. berol	50	rosa F	arbe	1	
subulata, Mühlpf. (Opuntia)	1 —	angunger, Len	Blumen weiss lang ge-		
Deleganhone		röhrt 1	nit prachtvollem Geruch	-	75
Pelecyphora	111211	" serratus		1	75
asselliformis, Ehrenb. (siehe	Abbild.),	aurantiacus su	perbus		60
kellerasselförmig. Beilträ selten 3, 4,	6. 8 bis 10 —		assy		60
" Sämlinge					60
" pectinata, Ehrenb., all	erhebste	Bollwillerianus	, Blume 12 cm Durchm.,		00
Form mit feinen weissel	n kurzen	carmin	-scharlach	-	60 75
anliegenden Stacheln	1 50		Maji na aproma autorio		60
Sämlinge	3. 4 bis   5 -	Conways gian	nt, grossblumig, scharlach	-	75
" Original A		Cooperi, gelb	blühend, echt	-	75
		Crenatus, Sala	n., granatrot		75 75
			nus		10
		, Haagean	us, sehr grossblumig, blass- s, sehr grossblumig, dun-	1	75
		. splenden	s, sehr grossblumig, dun-		
Carlos S		kelros		-	75 75
10000		Vogelii			60
			nus		60
		elegans		-	75
100	THE REAL PROPERTY.	Empereur Na	poleon		60 75
	0000000	erubescens, fe		1	10
	Aug and	Feastii	oldi	1	75
00000		Hoche	oaldi		75
000000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	Goebelianus		-	75
		Gordonianus	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	75
O O O Sandar		Goudoni.	sohr sehön	1	75
		grandinorus	, sehr schön	1	75
Pelecyphora asselli	formis	Gnebwilleri	anus		60
à St. 1—10 M	·	Guedney, neu	, grossblumig weiss	2	
Pfeiffera, Salm.		Haageanus, 8	siehe crenatus Haageanus.		
cereiformis, Salm	1 bis 2 -	Hansu			60
		imposcens s	ehr grossblumig scharlach		75
Phyllocactus Species u. H	ybriden.	[ Imperatrice ]	Eugenie		75
Ackermanni	60	Tonlingonii		Carlotte State	- 10
Ackermanni nov. variet	-   60	Johnsonii, Bl	. ziegelroth	[A] TW	19





Phyllocaetus Pfersdorffi à St. 1 M.

à St. 3-15 M.

	1St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	.16	18
Kampmanni, prachtvolle Blumen, sehr	270	0
gross, purpur-carmoisin		75
kermesinus magnus	1	-
" splendens		75
" splendens	1000	75
Kranzii, scharlach, innen violett	-	COSMITTED IN
Lelevi	1	75
Laloyi	1	
	1	
	-	75
Loudoni		75
Magnificus	1	
Makoyi		75
Marechal Massena	1	-
Mayanus, scharlach innere Sepalen mit		
violetten breiten Rand	-	75
May-fly	-	75
mexicanus, Blume feuerroth	-	60
Mühlenpfordtii	22	60
Mühlhousianus	-	60
multiflorus	_	60
Neuberti		75
Neuly	-	60
Niedti	-	75
nitens	1	
Pfersdorffi (s. Abbildung), prachtvoll		
grosse Blumen, aussen gelb, nach	ente in	
innen weiss, wohlriechend	1	
phyllanthoides, Salm	0.00	60
Poulletianus		60
pulcherrimus		75
Quillardetti	1	-
roseus albus	_	75
roseus albus	1955 A	10

	1 St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18
roseus superbus		
Rosa Bonheur	1	
Roydii sarniensis Schlimmii Sellowianus		75
sarniensis	-	
Schlimmii	1	
Sellowianus . ,		ALLES STATE
serratus		CONTRACTOR OF
Smithii		10
grossblumig	1	
" grandiflorus	5	75
splendidus	1	
splendidus		
pur Rückseite, mittelgr., pracht-		A Contract
pur Rückseite, mittelgr., pracht- voll, seltene Färbung	1	50
triumphans	_	75
Triomphe de Poissy	1	
van der Maelen		75
Vonnomeni		75 75
Wippermanni	1	-
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl.	4	
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl.	10	
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl.		
20 (1985)   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986		
Stärkere Pflanzen zum doppelten Preis.		
Bewurzelte Stecklinge		40
Donatzeno Steckinge		10
Pilocereus.		
albispinus, Salm 3, 4 bis	6	
angulosus, Stiebr	3	



Pilocereus Dauwitzi cristatus à St. 40-50 M.

#### Pilocereus.

	N. A. Call
auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis	5
barbatus, siehe Cereus barbatus.	
Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige	
Pflanzen (s. Abbildung),	
3, 5, 6, 8, 10 bis	15
Colsianus (formalatus) Tam Hout Paris	10
Celsianus (foveolatus), Lem., Hort., Paris	10
5, 6, 8, 10 bis	12
" gracilior, Hort 5, 6, 8, 10 bis	15
" lanuginosior, Salm	6
chrysomallus (militaris), Lem. 5 bis	10
" californicus . 3, 5, 6, 8 10 bis Columnae Trojani Karw	12
Columnae Trojani Karw	60
comadus, Scheidw., siehe jubatus, Salm.	
Cometes 4 bis	6
Cometes 4 bis Consolei, Lem., syn. lanuginosus	
2. 3, 6, 10 bis	15
Curtisii, Salm	10
Dauwitzi, Haage jr 5, 8, bis	10
originating Non (a Abbildon a)	10
" cristatus. Neu (s. Abbildung)	-0
40 bis	50
euphorbioides, Hort. 2, 4, 6, 8, 10 bis	15
flavicomus, Salm. (aureatus) 2, 3 bis	5
Hoccosus Hart heral s harhatus 4 his	6
Foersteri, Stiebr 3, 6, 8 bis	10
fossulatus, Labour 4, 6, 8, bis	10
Foersteri, Stiebr. 3, 6, 8 bis fossulatus, Labour . 4, 6, 8, bis gracilis, Hort., s. foveolatus , spinis aureis 4, 6 bis Fouachianus, Hort.	4
" spinis aureis 4, 6 bis	8
Fouachianus, Hort	5
fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis	20
fulvispinus 2. 3. 6 bis	8
fulvispinus	10
gigantens. Cereus gigantens Houllettii	
Lem 8 10 15 his	20
Sämlinga	2
Lem	30
Haagai Pacela	20
stank	
" stark	150
Haworthii, Cons. (nobilis) Haw. 2,3,4 bis	10
Hermentianus, Monv. 1, 2, 3, 4 bis	6

Dil

Pilocereus senilis à St. 1—100 M.

#### Pilocereus.

Hoppenstedtii, Hort. (lateralis, Web.),		
sehr seltene Species, Original-Pflanzen . 4, 6, 8, 10, 15 bis	100	
Pflanzen . 4, 6, 8, 10, 15 bis	20	-
Houlletianus, Lem., s. columna.	0	
3, 5, 8, bis	10	-
glaucescens 2. 3 bis	5	
" leucocephalus 2. 4 bis	8	-
"glaucescens 2, 3 bis "leucocephalus 2, 4 bis jubatus, Salm. (comatus) 3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
lanuginosus, s. Consolei 4, 6 bis	10	
lateralis, Web., s. Hoppenstedtii.		
lutescens 6, 8 bis	10	
militaris (chrysomallus) 5 bis Moritzianus, Otto 5 bis niger, Salm 2, 3, 4 bis aureus 4 bis Curtisii	10	
Moritgianus Otto 5 his	6	
nigar Salm 9 3 4 his	6	
aurous	8	
" Curtisii	3	
" Curusii	4	
ngricans	10	
Descens Web 1 6 9 10 15 big	20	
Pasacana, Web 4, 6, 6, 10, 13 bis	10	S
riemen, rarm	10	
polylophus, Saim., 4 cm noch, 5 cm	10	
Durenm 4, 6, 8, bis	10	
polyptichus	3	
", Curtisii	10	-
" armatus, Salm 3 bis	5	-
Russellianus, Hort. berol 2 bis	5	-
Schlumbergeri, Web. Neu	10	1
scoparius, Poselg 5 bis	10	
senilis, Lem., Sämlinge . 1 bis	2	1
Originale 5—10 cm hoch ≥ . 3 bis	4	
, 10—12 , , , ,	5	-
, 12—20 , , 壹	6	4.
, 20—30 , , , , , ,	7	50
" grössere 10, 15 bis	20	-
Starke Prachtexemplare, 1—1½ m hoch,		
60, 80 bis	100	4
enime surplie Hort e toesilatue enime	10000000	
aureis 4 bis	8	-
strictus 8, 10 bis	15	-
subintortus 3 bis	5	-
aureis	6	-
tilophorus, Pfersd 1, 2 bis	3	1
Verheynii, Hort 3 bis	5	100
5 Sorten meiner Wahl	10	1
10 20. 30 bis	60	1

EDED Specification represending the real	1St	iiek		1 St	iiek
Rhipsalis, Gaertn.	16			16	18
bambusoides, Web	2		penduliflora	1	-
brachiata	1	50	pentaptera	1	
capilliformis, Web	1	_	pilosa, Web	2	-
cassytha, Gaertn., s. fasciculatha Haw.,			pulvinigera 3 bis	4	-
mit herabhängenden Zweigen .	-	75	pterocarpa, Web	1	A CONTRACTOR
Cavernosum fl. albo 3 bis	4		ramulosa	2	-
" fl. roseo 3 bis	4		Regneuilei	2	-
conferta, Salm	1		rhombea, $Pfr$		75
eribrata, Nob	1	-	" var. Bambuzoides, Web	2	
" filiformis	1		Saglionis, Lem	-	75
erispata, Pfr	-	75	salicornioides, Lem	-	75
dissimilis 3 bis	4		" crispata		
fasciculata, siehe cassitha.			Schotmülleri	1	
floccosa, Salm	1		Schwartziana, Pfr	1	-
funalis, Salm	-	75	setulosa, Web	2	114
gibberula, Web	2	-	squamulosa	1	-
gonocarpa, Web	1	50	stricta, Lehm	-	75
grandiflora	1	-	Suarenzis, Web		-
Houlleti, Lem.	1	42	sublanatus	1	50
madagascariensis, Web.	2	-	tetragona	1	-
mesembrianthemoides	1		trigona, Pfr	1	-
micrantha, DC	1		Tucumanensis, Web.	2	-
napoleonis	1	-	virgata, Web	2	
pachyptera, Pfr	-	75	Warmingiana Scham	1	50
paradoxa, Salm	-	75=		3	-

#### Cacteen zu Teppichbeeten.



1 Stück

Cacteen zu Teppichbeeten nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten £ 10—500. Siehe Haupt-Verzeichniss Seite 55.

#### Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind.

	Sorten	meiner	Wahl				1.		12	-
10	22	2)	17			100		1	35	1
25 50	77	"	27						100	73.9
00	37	n	• 17	7	M				250	1

#### Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

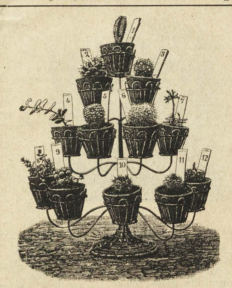
1 Stück

für angehende Liebhaber nach meiner Wahl Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen und für billigen Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire: 5 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. 10 " " " (Sämlinge) 10 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. 25 " 25 " (Sämlinge) 50 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. 25 100 " " " " " " 200 " " " " " 60 200

Stärkere bis stärkste Prachtexemplare

Preise und Maasse brieflich.

	1Sti	iick
Cacteen-Ständer	16	18
(s. Abbildung)		
aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen kleinen Cacteen, incl. Verpackung (Kiste) und franco innerhalb des Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes chne Cacteen	8 2	50 50
Grössere mit 12 grösseren Cacteen und Töpfen	10	
Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.		
100 Stück verschied. Cacteen für Händ- ler in kleinen Töpfchen in ver- schiedenen gangbaren Sorten je nach Sortenwahl 20 bis	30	
10 Sorten Cacteen in 10 verschiedenen Formen und interessantester Be- stachelung je nach Stärke, 10, 20 bis	100	

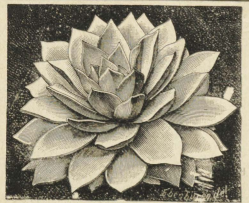


## Diverse succulente Pflanzen.

DI CIOCO				
	1Stück			1 Stück
	16 18	Agave		16 18
Adromistus van der Heideni . 1 bis	2 -	Boucheana 1, 3, 6, 10	bis	
clavatus	1 -		bis	5 -
		Celsiana 1	bis	3 -
Agave		chlorantha		1 -
americana, L 50 18, 2, 3, 6 bis	9 _	coccinea	bis	10 -
" fol. variegatis . 60 18, 2, 3, 6 bis	10	" starke Exemplare 15	bis	30 -
" aureis marginatis . 60 & bis	8 -	coerulescens 2	bis	10 -
" " striatis 1, 2, 3 bis	8 -	conduplicata 2	bis	3 -
angustifolia	1 _	Corderoyi brevifolia 4, 5, 6	bis	8 -
apamensis 1,50, 3 bis	6 -	. longifolia		5 -
applanata, Lem	6 -	dasylirioides 2. 3	bis	10 -
atrovirens 1 bis	2 -	dealbata, stark densiflora 1 Deserti, Engelm. 1,50, 3, 4		7 50
Beaucarnei	5 —	densiflora 1	bis	10 -
Besseriana	8 -	Deserti, Engelm 1,50, 3, 4	bis	20 -
" longifolia 5 bis	6 -	Ellemetiana	bis	10 -
Bonetti 2 bis	4	Engelmanni		3 -
Donesa		ensifolia 3	bis	8 -
		erubescens		1 -
		ferox, echt, selten 2, 4, 6	bis	30 -
22241		filifera 2, 3	bis	6 -
		" compacta	. ,	6 -
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Gauliniana 5	bis	10 -
		Ghiesbrechtii 3, 5		8 -
- COMMENTAL AND	1	Gilbeyi (Roezlii) 3, 4	bis	12 -
		Göppertiana	bis	4 -
			bis	6 -
		Gustaviana 4	bis	20 -
		Henriquesi	bis	5 -
	7	heteracantha 2, 4, 6	bis	10 -
		Hookeri		1 50
	STATE OF	horrida (Regeliana) 1, 2, 4		8 -
	4	Houlletiana		2 -
	LINE TO S	Inghami gigantea		5 —
	NOTE OF STREET	Ixtli		
		Jacobiana	bis	the second second
	Ober State	Kerchovei, sehr schön 3		15 -
Agave Victoriae Reginae		" brevifolia		2 50
à St. 3—30 M.		laetevirens marginata 2	bis	5  -

	1St	iiek		1 St	iiek
Late to the state of the	16	18		.16	13
11 美 11.6 1	NO.	19	ASSESSION OF THE PARTY OF THE P	010	
TO SHE WAS TO SHE WAS A SHE WAS TO SHE WAS T			ACC ACCES THE COMMENT		
			LOP MO TO THE PERSON		
			N A COURT WITH THE	Parts	
					1000
			SI SUPERIOR LA		100
	1				
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			- 123 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					1
			Aloe picta		133
			à St. 50 18 bis 2 M.		1937
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			10 Sorten Agaven meiner Wahl in star-		1
ALOE Longiaristata.			ken schönen Exemplaren je nach		1314
ALOE Longiarista.			Grösse 7. 10 bis	20	
à St. 1, 2, 3-5 M.			Grösse 7, 10 bis 25 Sorten meiner Wahl 20 bis	60	
a 50. 1, 2, 0—0 5%.					17.4
Agave	Ties I	11	Aloe		200
	3	4	abyssinica	5	-
latissima 3 4 bis	8	1	acuminata 1 bis africana 2 bis	2 3	
Lechnouila 2 bis	4	ULL	alata	1	H
longifolia pieta, schön 1 bis	2		albo cineta, Haw 2 bis	5	
lophantha 75 A, 1, 2 bis	12		arborescens, Haw 50 1/8 bis	2	
latissima       3, 4 bis         Lechuguila       2 bis         longifolia pieta, schön       1 bis         lophantha       75 ¼, 1, 2 bis         lurida (Jacquiniana)       1, 2, 3 bis	5		attenuata	1	-
maculata 2 018	8	-	barbadensis	2	-
marmorata	6	17.3	Beguini, Del 3 bis	5	-
mexicana 1, 2, 3 bis	6	-	Boviei	3	-
, stärkere 7 bis	18 5		brevifolia 1 bis	2	-
" fol. striatis 1,50, 3 bis micracantha 1 bis	3		" prolifera	1 5	-
miradorensis 2 bis	5	-	cernua	10	1
mitis 2 bis	3		ciliaris	3	200
Nissoni	1	50	conspurcata 50 1 bis	1	
Oussellghemiana 2 bis	4	-	Corderoyi, Reb 6 bis	10	-
Palmeri, Engelm 2 bis	5	-	depressa	3	-
Parryi, Engelm	10 5		Derbetzi, Del 6 bis	10	-
polyacantha, Hort. berol. 1, 2, 4, 6, 10 bis	20	200	distans	3	17.1
pulcherrima	2	1	echinata	1	
, fol. var 7,50, 10 bis	20	_	" incurva	1	_
rigida var. Sisaliana 1,50 bis	2	-	elegans	1	-
Robini	15	-	excavata	1	50
rupicola 1 bis Salmiana, prachtvoll 60 1/2, 1, 2, 3 bis	15		flavispina 3 bis	5	-
", sehr stark	10 30		frutescens		-
Sartori latifolia 2 bis	5		fruticosa	1 1	TO ALL
Schottii, Engelm	5		glauca 2 bis	3	
Schottii, Engelm	3		" elatior	Maria Carlo	
Sebastiana 2 bis	3	-	" ferox	3	-
Snawi, Engelm 3, 4, 6 bis	15	1	" humilis	3	-
spectabilis	30		gloriosa, Del 6 bis	10	-
stricta (Bonapartia hystrix), sehr zier-	00		gracilis	1 4	-
liche Pflanzen . 2, 3, 6 bis	20	7	Greeni 3 bis	5	
liche Pflanzen 2, 3, 6 bis sylvestris 2, 4, 6 bis	10	-	humilis, Haw 1 bis	2	I
tehuacanensis, sehr selten 1,50, 3, 5 bis	15		imbricata, Del 4 bis	$\overline{6}$	-
Troubetzkoyana 4 bis univittata 1, 3, 6, 8 bis	25		latifolia 2 bis	6	-
Univittata 1, 3, 6, 8 bis	10		leptophylla 6 bis	10	-
Vanderwini 6, 8, 10 bis Verschaffelti 1, 2, 3 bis	15		lineata	1	-
vestita, neu, prachtvoll, Säml. 1 bis	2		longiaristata, prachtvoll, wächst in		
Victoriae Reginae, prachtvoll, die			schöner runder Form, sehr zu empfehlen (s. Abb.), 1, 2, 3 bis	5	100
schönste Agave, stark, s. Abb. S. 25			macrum	2	_
3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	30	-	macrocarpa	1	-
Wildingi	1	50	marmorata, Del 3 bis	5	-
Wislizeni xalapensis, sehr selten 75 3, 2, 3, 6 bis	2	50,	mitraeformis, Wild	2	-
xalapensis, sehr selten 75 18, 2, 3, 6 bis	20	-	multiplex	1	-
xylacantha longifolia 2 bis	10	-	nobilis 1 bis	3	1-
* STEEL STATE OF THE STATE OF T					

The second secon	1St	ück	The same of the sa	11St	tiick
	16	18	AND ARREST TO THE PROPERTY.	16	T AS
	1		Apicra congesta	2	100
	L	A PART	" Eckloni	1 2	
			" foliosa	1	
I DARAGA	100		, hybrida (Aloe)	1	1
	1	Part No	" imbricata	1	50
A SHALL PORT A	Par.		" " laevior	1	50
		MAY.	" pentagona	1	50
			" Reinwardti 1 bis	2	
			"Reondeti	2	
1000000			minor	5	1918
			" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	198
			" spiralis	1	50
			" spirella	1	
			" Torquata	1	-
	130		" tortuosa	1	50
Aloe variegata	180		" viscosa	2	50
à St. 75 18 bis 4 16.			" 5 Sorten meiner Wahl	4	-0
	1	-	Bowiea volubilis	1 1	50
Aloe	1		" pinnatum	1	60
		14660	Bulbine aloides	1	
obscura	1	1	" frutescens	Î	The
paniculata	1 0	Total S	Cacalia siehe Kleinia.		
Perryi	20		Cotyledon acuminatum	1	200
picta (siehe Abbildung) 50 18 bis	2	7	" arborescens	1	-
plicatilis	2	_	" Cooperi	-	75
pluridens	1	-	" coruscans	-	75
prolifera	1	_	" edule	2	-
Rebuti, Del 8 bis	15	-	" lanceolatum	$\frac{1}{2}$	
rhodacantha 2 bis	3	-	magulata minan	-	75
Saponaria 50 18 bis	3		" orbiculare	1	-
" fol. var	3	0	" pulverulentum 50 % bis	1	1
Serra	2 2		Crassula Bolusii, niedliche Miniatur-		
Simoniana, Del 4 bis	6		Pflanze mit rosa Blüten u. feinem		
soccotrina purpurescens 2 bis	5	-	Geruch 10 St. 16 3	-	40
species nova	2		" Cooperi, niedliche Miniatur-Pfl.,		
spicata	1	50	rosa blühend 10 St. M 3	-	40
spinosa	4	-	" cordata	-	60
" macracantha variegata 3 bis	10	-	" Dachyana	-	50
spinosissima	3		" dejecta		30
subtuberculata	1	50	blühend 10 St. M. 4		50
superba 3 bis	5		" lactea, weissblühend, einer der	A CONTRACTOR	
" variegata 3 bis	10	-	besten Winterblüher, sehr schön		
tenuior, Haw 50 & bis	1	-	für feine Bouquets 10 St. // 3	-	40
trigona 1 bis	3		" lycopodioides (imbricata)	-	
umbellata, DC. (saponaria) . 1 bis	3		" obliqua	1	60
" picta 50 🔥 bis	1 4	1	" perfossa	1	60
" variegata	4	1	roourvo	2	_
Zimmerpflanzen (s. Abbildung),	1	TO BE	" Schmidti 10 St. 16 3		40
75 A, 1, 2 bis	4		" spatulata, hübsche Ampelpflanze,	198	
virens 2 bis	4	_	10 St. M 3	-	40
vulgaris 2, 3 bis	5	-	" variegata	1	50
" sinensis	1	-	" u. Cotyledon in 10 Sorten meiner	3	
xanthocantha 2 bis	4	-	Wahl je nach Stärke . 3 bis	5	-
Zeyherii	3		Dasylirion acrotriche 1, 2, 3, 5 bis	7	50
10 Sorten meiner Wahl, kleine Exempl.	4	-	" acrotriche glaucum . 2, 3, 5 bis	10	50
10 Sorten meiner Wahl, starke Exempl. 25 Sorten meiner Wahl 10 bis	8		gracile	1 1	50
	30		" grammionum	6	
Andere Sorten unter Gasteria, Apiera		200	" longifolium verum 1 bis	4	
und Haworthia.	13.7		" Wheeleri 2 bis	5	-
Anacampseros filamentosa	1	50	Dyckia princeps	4	Men
Apicra (Aloe) aculeata	1		" regalis 1,50 bis	5	-
" acutifolia	1	50	" remotiflora 60 & bis		-
" coarctata	1	00	" sulphurea 60 🔥 bis l		-





### Echeveria pulveralenta.

Echeveria Desmetiana					1000
à St. 50 bis 1 ./t.	à St. 50 1 bis 4 16.				
	11St	üek -			
	16	18	Echeveria		
Echidnopsis Dammanniana					50
Reheveria acaulis	1		" metamea gianea . 10 St. M 4	1	00
Echeveria acaulis	1	30	" "rosea, schön	4	
" agavoides, prachtvolle starke Pfl.,		30	FO 0 1 1	1	
50 d bia	3		marka kilia	1	75
n amoena 50 of his	1			2	-
" blanda 50 % bis	1		" opalina 50 18 bis	1	
" bracteosa (Pachyphytum) 50 & bis	1		10011	3	
" californica	2		machine but ald a	1	
" campanulata, grossbl., sehr schön,	1	P.S.	Dagagali sicha Dagagatian	1	
1 bis	2			1	50
" clavifolia 50 & bis	lī			2	50
" " cristata 1,50 bis	3		" pulverulenta, prachtvoll weiss		00
" " striata	2		gepudert, s. Abb., 50 1, 2 bis	4	
" coccinea	1		wo com occ 50 .0 his	1	
" cochlearis 1 bis	2		watered danihanda wish Wister	937	
" crispa	1	50	blüher 10 St. 16 5		60
" cymbuliformis 1 bis	3		" scaphiphylla, schön, besonders als		
" Denoteri 2 bis	3	_	Einzelpflanze 50 & bis	1	50
" Desmetiana, siehe Abbildung, das		15.3	"Scheideckeri 75 & bis	1	50
Schönste für Teppichbeete, bläu-			" secunda 10 St. 1		15
lichweiss, 10 St. 16 4, à 50 & bis	1	_ 1	" Secunda glauca, für Teppich-		
" discolor	_	50	beete 100 St. 8 16, 10 St. 1 16		15
" Dietrichi	2		" stellata	1	
" erecta	1	-	" Uehri, neu 50 A bis	1	
" farinosa 3 bis	5	-	" Uhinki, neu, 1 bis	2	_
"Fischeri 1 bis	2	-	" valida 1 bis	3	-
" Froebeli tricolor 3 bis	4	-	" villosa	2	
" fruticosa 50 & bis	1	-	10 Sorten meiner Wahl 4 his	10	-
" Funkii	2	-	25 " " " 10 bis Euphorbia abyssinica 3 bis	30	-
" furfurescens 1 bis	2	3	Euphorbia abyssinica 3 bis	5	
" fusifera 1 bis	2	-	" alcicornis	2	1
"gibbiflora	1	50	" antiquorum 1 bis	3	3 11 11
" glauca 50 % bis " gigantea cristata. Neu	1	T	" articulata	1	-
n gigantea cristata. Neu	15		" balsamifera	3	
" " metallica s, metallica glauca,	1		" Beaumeriana	4	
" globosa (rosacea) . 50 % bis	1		" bupleurifolia, selten 4 bis	10	
0x1f0x20 -4 10 0 1:	1		" " Corderoyi	6 2	
" grandifolia, Haw	3		" canariensis 1 bis " candelaber 1 bis	2	
grandicanhala 50 S his	1	50			
Grusoni, Neu 1 bis	2	_	" Caput Medusae, sehr interessante Form 3 bis	5	
" Hookeri	ī		adamata	3.	
" imbricata	i	50	" cereiformis vera (mamillaris) 2 bis	3	534
" lancifolia 50 Al bis	1	_	" coerulescens 1 bis		
" linguaeformis	1	-	" cristata	5	1
magnifica 1,50 bis	3	-	" Comelini	5	
. metallica, prachty., 10 St. M. 4		50	" dendroides	1	_
" " starke Pflanzen 1 bis	3	44.2	" de Smetiana 5 bis	10	100

		18	tüek	A A A	1Stück
Enp	horbia	16	18		16 13
"	echinus, schön 2 bis	3	-		200
27	enneagona	1	50		
	erecta	2	-		
27	erosa 1 bis	3			
,	fimbriata 2 bis	3			
77	Fournieri, Reb 5 bis	10			
77	funalis	1	-		
27	globosa 1 bis glomerata ovata	2	_		
27	grandicornis. sehr interessante	1			
27	Species m. stark. grauen Stach.			Gasteria verucosa	
	3, 5 bis	8	_	à St. 50 18 bis 3 16.	
,,	grandidens, sehr hübsche Form				
	1 bis	3	-	Fourcroya cubensis	4
- 15	" cristata 5 bis	10		" elegans 1 bis	2 -
77	Grantii 1 bis	3	-	gigantea	1 -
77	Havanensis 2 bis	.3	-	", Lindeni 6 bis	12 -
33	" cristata	5	-	", pubescens 1 bis rigida 1 bis	$\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$
- 17	helicothele 2 bis	3	-	gasteria (Aloe) acinacifolia . 1 bis	3 -
77	Hermentiana	3		longifolia 1 bis	3 _
22	Houlleti 2 bis	3	-	" anguinea 1 bis	3 -
27	hystrix	5	-	an our later	2 _
177	" viridis 2 bis imbricata 2 bis	3	-	" angustifolia	3 _
77	in crimificate	3		" " maculata 1 bis	3 -
"	jaquiniflora, prachtvoller Winter- blüher 1 bis	0		, aspera	6 -
	lactea 2 bis	3		Bowiana 1, 2 bis	5 -
"	lancifolia			"Boyfieldi	4
37	" variegata 3 bis	5	500	" brachyphylla 1 bis	3 -
"	Lemaireana 2 bis	4		" candicans 1, 2 bis	5 -
77.	lophogona	9		" carinata 1 bis	3 -
27 27	macroglypha 3 bis	2 5		" " variegata	3 -
77	mamillosa	1	-	" Cometa	2 -
22	mangador	3		" compacta 1 bis	3 -
**	meloformis, runde Form, selten			" conspurcata 1 bis	3 -
	3, 5 bis	10	-	" Croucheri	4 -
11	" Corderoyi, Reb 3, 5 bis 5 bis	10	-	, decipiens 50 % bis	2 -
27	mexicana	1		", disticha 50 Å bis elongata 2 bis	3 -
- 22	Mogador 2 bis	4	-	ancifolia 1 1 1	2 -
27	monstrosa siehe cristata.	100	9 15	" excavata 1 bis	2 -
27	Morini, neu 4 bis	10	-	" excelsa 2 bis	3 -
77	natalensis 1, 2 bis	4	50	", Georgeti 2 bis	3 -
27	nereifolia	6	_	" guttata	2 -
"	" cristata	4		" imbricata 2 bis	3 -
22	ornithonhus	1		" intermedia 1 bis	3 -
27	ornithophus	5		" laetepuhctata 1,50 bis	3 -
"	pendula 50 al his	1		" lingua"	3
22	pentagona	6		" maculata 1 bis	3 -
"	pentagona 2, 4 bis Pescatori 2 bis	3	_	" Margaritae 1 bis	2 -
27	polygona 1 bis	2		" multiperla	2 -
22	polygona 1 bis pulcherrima (Poinsettia)	2 2	_	" Neumanni	2 -
37	pulchra	2			3 -
27	Rebuti 3 bis	10	-	mobilis 1 bis obtusifolia 1 bis	2 -
,	regis Jubae	1	-	** ** Louiful:	3 -
. 27	resinifera 2, 5 bis	10	-	" Classical at the second second	3 -
- 27	rhipsaloides 1 bis	2 2	-		3 -
27	serpentina 1 bis	2			3 -
22	splendens, prachtvoll blühend,	Sec. As			3 -
-	eine der besten und dankbarsten		36.34		3 _
	Zimmerpflanzen 60 18, 1, 2, 3 bis	5			5 —
22	tetragona 50 % bis	1			3 -
27	triangularis 2 bis	3		" trigona 1,50 bis	5 -
"	trigona	2 2		( venusta	3 -
22	xylophylloides 3 bic	4		" verucosa, Tit. (s. Abb.) 50 of bis	3 -
27	xylophylloides	4		" vittata 1,50 bis	4 -
**	10 Sorten meiner Wahl 7.50 bis	. 9		" 5 St. in 5 Sorten meiner Wahl	4 -
Form			200	Globulea canescens	.0 -
_ oul	ceroya candelabrum	2	-1	Grounea canescens	11-

30 Special-Freisverzeichnis ube	r Cacte	en, succuiente Fnanzen und Samen.		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 Stück		NO.	The same of the
	-	WANTED THE STATE OF THE STATE O		
a	16 18	The second secon		
Greigia spacelata	1 -			
Grenovia aurea	1 50			
" fallax	5 -			
Haworthia (Aloe) altilineata	$ \tilde{1} $ -	WILL ASSESSED.		
" denticulata .	1 -	and the second s		
ofrominone Mall of his	1 -	The second secon		
ettennete 50 de bie	100			
" attenuata 50 % bis	1 -			
" " major 1,50 bis	4 -			
" " minor	1   50			
"Bollusi 2 bis	3 -			
" clariperla	1 -			
concolor 1 his	2 _	THE STATE OF THE S	N	
avanata	2 -	The state of the s	350	
aymhaeformis Have	ī —			
	1 -			
" denticulata	1 -			
" exuvata	1 -			
" fasciata major	1 —			
"granata 1 bis	2 -	Mesembrianthemum tigrinum		
"Klugii	1 50	10 St. 4 M, a St. 50 M.		
" laetevirens	1 50	10 50. 4 30, 4 50. 50 76.	Linn	
margaritifora DC	1 50		1St	nek
"	A CONTRACT LAND AND ADDRESS OF THE PARTY OF		16	18
		Lomantophyllum macrum (Aloe)	2	-
" multiflora	1 -	Mesembrianthemum acinaciforme		75
" mutabilis	1	n our in year	1	
" papillosa 1,50 bis	3 -	alhinadum		75
" planifolia	2 50		1	
radula 75 A bis	1 50	" aloides	1	-
Reinwardtii major	2 _	" aureum	-	75
rationlata	$ \tilde{1} $	" barbatum (stelligerum)	-	40
		" bicolorum	-	75
" retusa Lin 1 bis	2 -	colomiformo	1	50
" rugosa	1 -	goninum	1	
" semimargaritifera	1 50			50
" setacea	2 -		1	75
" setosa	2 _	" Cooperi		
gordida	1 -	" cordifolium	-	40
"Spirella (Apicra) 1 bis	2 _	" " variegatum, das schönste für		13.50
		Teppichbeete, 100 St. M 12,		HALL OF
" subrigida	1 -	10 St. 16 1,50	120	20
" subulata	1 -	daltaidas	1	4
" tesselata	2 - 2	donarm	1	and the same
" " parva	2 -		RA.	50
" " rugosissima	2 _	" digitiforme		
tranclucane	1 50	" echinatum		50
tuboroulete	1 50	" edule	-	40
turcido Have	1 -	" Ekloni	-	75
		" elegans (coccineum)	-	50
" viscosa (Apicra)	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	" glabrum	-	50
" vittata	No. To like	hotovonhyllum	-	40
5 St. in 5 Sorten meiner Wahl	4	loovo.	10	75
10 , , 10 , , , 7,50 bis	10 -	linguagforma	1	50
	-	lunatum		50
Hesperaloe yuccaefolia, interessante,	10	" lunatum		-
Yucca ähnliche Pflanze 5 bis	10 -	" lupinum		
Huernia macrocarpa	2 50	" multipunctatum		75
Kalanchoe acutifolia	1 +++		-	50
" carnea 50 A bis	1		-	50
" Cassiopega 50 A bis	1 —	"rhombeum	-	50
" crenata	- 60	" rostratum	1	-
faminacea 150 his	3 —	" Calmii	1	50
managaana	1 -	gtolletum		75
m grandiflore schöne Plettnflere				50
" grandiflora, schöne Blattpflanze .	1 50	" stelligerum		50
" integerrima	1 -	" tigrinum, in Form u. Zeichnung		1
Petitiana	<b>—</b> 75	der Blätter das schönste (siehe		19.9
Kalosanthes coccinea, Haw	- 60	Abbildung) 10 St. M 4		50
Kleinia articulata	- 75			40
" canescens, schön weissfilz., 1 bis	3 —	" uncinatum	1	1-
evlindrica	1 -	10 Strak in 10 wandhied Souten	3	
figoidas	_ 75	" 25 Stück in 25 Sorten	8	_
odora		Notonia Somnowini sohu intones Del	1	ALVES
n odora		Notonia Sempervivi, sehr interess. Pfl.		50
" pinifolia	1 -	trachycarpa	1	50
" repens (Cacalea) . 10 St. M 3	40	Othonna carnosa	-	50
" suspensa (Ampelpflanze)	1, -	" crassifolia, hübsche Ampelpflanze	1-0	50
CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				

FRIEI	JAIC	H ADOLI	п	HAAGE	Jun.,	ERF CRI.	N. Carlotte	- 1
TO COMPANY OF THE PARTY OF THE	7.75	1 Sti	ück	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			1Stii	ck
		16	18				Si .	13
Oxalis carnosa	AND THE		50	Sedum ca	rneun	1 fol.var. (Frl.), 10 St. M 3	-	40
Pachyphytum bracteosum			75	coc	hleatr	ım		50
Petrophydes muralis.			75	27 27	fol.	var., niedlich, buntbl.		75
Pincenectitia tuberculata			_			fol. varieg		25
" glauca			153	" crue	entum	(Freiland)		30
Portulacaria afra			50		ersi	***		30
Puva coarctata			50	" Fab	aria	"		50
Rochea falcata, rotblüh., bl			50	glar	icum	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		20_
" falcata, starke Pflanz			50	" japo		fol. var. (Freiland)		30
" longifolia			1			icum		50
" ordorata			50	" mac	erophyl	llum.		30
" perfoliata				" mic	ranthu	m (Freiland)		20
Sedum acre (Mauerpfeffe			20			im		30
" acre aureum magnifi	cum.		50	" refl	exum		75	20
Airon (Froiland)			30	27 27		tatum, sehr interessant		30
A 11 outi			30			d schön		30
album			20	7 0.7		ineum		40
altiquimum		147	30	4 U (4 U 77 - C) C (5 C)	ooldii	medio pictum		50
Andongona	11.2 11.7		30	信 护行 5				30
anhonoum			75	Grössere	Poster	n für Teppichbeete be-		
			75	45	deu	tend billiger.		
" " "								
None Park	1 01			The st	14 04 1	A CONTRACT OF STREET	1118	it.
	1 St.	The state of the s		The state of the s	1 St.	Otanalia	16	
Sempervivum	16 18	Semp	ervi	vum	16 18	Stapelia		19
fürs Kalthaus.	A A	patens	10.4	OVER SUCCES	25	campanulata	. 1	50
	mr.	piliferum .			- 30	ciliaris		50
abyssinicum	<b>—</b> 75	pittonii	14.1	CONTRACTOR OF	- 60	ciliolutata		75
arboreum	<del>- 75</del>	Scherzerian	um		- 30	Courcelli		-
" fol. var	1-	Schlehani .		06	- 60	conspurcata		50
atropurpureum	$\frac{1}{-175}$	Schnittspa	hni,	sehrschön	- 30	cylindrica	1000	-
barbatum	1 - 10	sordidum .			- 25	deflexa		
canariense	-75	species Sie	benl	oürgen .	- 20	discolor		50
Donkelaari		" ex alp	oibus		- 20	fuscata		-
glandulosum	1-	spinosum			- 20	gigantea	. 2	
gludinosum	75	tolomiticum			- 20	glauca	. 1	2 18
Humboldii	_ 75	tomentosu			100	grandiflora	. 1	-
tabulaeforme, sehr schön				st. M 1,50	- 20	Gussoniana	. 1	50
villosum	$\begin{vmatrix} 1 - \\ 1 - \end{vmatrix}$	triste, Blät			- 20	guttata		
· inosum		violaceum I			- 25	lactea		50 50
Sempervivum		Webbianum			- 20	maculosa		50
		Wulfeni			25	marmorata		50
im Freien ausdauernd, sehr		10 Stück			0	micracantha multiflora		50
schön für immerwährende		meiner			2 —	multilineata		50
Teppichbeete.	In Issu	100 Stück meiner			15 —	mutabilis		50
albidum	- 20				15	normalis	Total Asset	50
arenarium	- 20	100 Stück i		en sorten	7 50		1000	50
arvense	- 20	Canacia anno			50	picta	and the same of	50
assimile	- 25	anlam			1 -	planiflora		50
blandum	-30				1-	reclinata		50
Boulangeri	-40	" oxyria	5201		100	rectiflora		50
californicum 10St. M1,50	-20	Sta	peli	a.	1813	revoluta	2	50
Comolli		Die Blüten	S. C. Carlotte			rugosa		50
filiforme	-20	sind höchs				scutellata		50
fimbriatum	-20	AND SHARE THE PARTY OF THE PARTY.			0	trifida	100000	50
Funkii	-20	africana (V			2 — 1 —	variegata		50
glaucum	$-20 \\ -20$	albicans			50	" cristata, monströs		
globiferum	$-\frac{20}{40}$	anguinea . angulata .			1 -	Form	.   3	
	_40	angulata .	6.05	The Author	_ 50	verrucosa		-
	30	anguiosa .			1 -	Woodfordtiana		50
Hookeri	60	atracta		T/1 10 (0)	_ 50	10 Stück in 10 Sorter		
latifolium	100					meiner Wahl		-
Maggridgi, weiss über-	00	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TA		2-	25 Stück in 25 Sorter		
								-
	_ 40				150	meiner Wahl	. 10	
sponnen		biculea			1 50	Umbilicus chrysanthus	. 40	
	- 25					Umbilieus chrysanthus	. 40	

Yucca.	1Stück	Yucca.	1Stück
Yucca albo spica (filifera)	10 —	Yucca gigantea, Lem 6 bis	10 —
" aloefolia . 10 St. 4 M, a 50 A bis	5 -	" gloriosa	1 —
" " variegata 1, 2, 4 bis	6 —	" variegata, prachtvoll 2 bis	5
" angustifolia	1	" quadricolor, die schönste bunte,	and the
" baccata 2 bis	4 -	5 bis	10 -
" canaliculata (Treculeana) 1 bis	10 -	" recurva (pendula) . 50 As, 1 bis	2 -
" elata albo marginata . 1,50 bis	3 -	" " glaucescens variegata	5 -
" Ellacombei	20 —	" rubestris	1 50
" filamentosa 50 🔥 bis	1 —	" rubicola	3 -
" " stark	3 -	" Treculeana	15 —
" flaccida	1 -	"Whipplei 2 bis	6 -

Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen sowie Cacteenund Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine gechrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um geft. Offerten.

## Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo M 10,—, 5 Kilo incl. Sack und franco M 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.

Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

#### Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) incl. Verpackung # 2,50

## Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. .// 2,--. Holz-Etiquetten

zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge, 7-8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 45.

### Citronen-Del

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wolllaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

1 Flasche M 1,—, grosse Flasche M 2,—. Gebrauchsanweisung gratis.

## Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

Cacteen.  18000 Anhalonium fissuratum 18001 "Jourdanianum 18002 "Lewini 18004 "prismaticum 18006 "Williamsi 18010 Astrophytum myriostigma 3  Cereus  18012 acutangulus 18013 "var. tetragonus 18015 Baumanni 18016 Bonplandi 18016 Bonplandi 18016 chalibaeus 18012 erectus 18021 erectus 18022 eriophorus 18024 flagelliformis 18026 "Malissoni 18088 gemmatus 18088 gemetrizans 18088 grandiflorus, Königin der Nacht	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18049 Jamacaru cyaneus 18050 18052 18054 18055 18055 Martini 18056 18056 18056 18056 18056 18051 18051 18051 18051 18052 18064 18071 18072 18071 18072 18072 18074 18075 18076 18076 18076 18077 18076 18077 18078 18078 18078 18078 18078 18078 18080 18080 18080 18082 18083 18083 18084 18085 18085 18085 18087 18087 18087 18087 180887	1000 100 10  Korn Korn Korn Mk. Mk. 2,3010 3,4010 2,30108010250301 2,50301 2,50301 2,50301 2,3010 2,50301 2,3010 2,50301 2,3010 2,30101,251580101,251580101,201580101,2010
---	--	--	--

								- 00
Echinocactus	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.	14-1 . &r.	Echinocereus (Fortsetzung).	Korn	100 Korn	
18090 aulacogonus		1,50	20	18216	ahlawanthus	Mk.	Mk.	
18091 Beguini	-	2	-,30	18217	chloranthus		1,80	-,20 -,20
18092 bicolor	-	2,-	-,30	18218	cinerascens			15
18094 brevihamatus 18096 Cachetianus (setispinus)	8,-	1,-	-,15	18220	crassior			-,20
18098 californicus (viridescens)	5, -	-,60 -,60	-,10 $-,10$	18221 18222	" var. Schmidti			-,20
18100 capricornis	20,-	2,50	-,30	18223	conglomeratus	5		-,30 -,10
18108 coptonogonus	-	7,-	-,80	18224		0,-	-,00	60
18100 capricornis (Vindescens) 18108 coptonogonus 18104 cornigerus 18106 crispatus 18110 phyllacanthus 18111 phyllacanthus 18114 cylindracus (Leonoldi)	-	1,-	-,15	18226	Emoryi Engelmanni enneacanthus gladiatus Labouretianus		4,-	50
18106 flavispinus	-	1,-	-,15	18228	Engelmanni	-	1,80	-,20
18110 "phyllacanthus		3,-	-,15 -,40	18230 18232	enneacanthus	5,-	-,60	
		50	10	18233	Labouretianus		1,-	-,15 -,15
18116 denudatus		5,-	-,60	18234	becunatus. Praentvoller Regen-		1	,10
18117 , intermedius	-	5,-	,60	10000	bogencactus	3,-		-,10
18118 Droegeanus		7,-	-,80 -,25	18236 18237	adustus	1		-,15
181%) Emory chrysacanthus Non		9,—	1	18238	pentalophus	5,	60	-,15 - 10
18121 ensiterus	-	2,-	-,30	18240	pentalophus		1.80	
18121 ensiterus gibbosus 18124 ferox 18126 leonensis gladiatus gracillimus		3,-	40	18242	polyacanthus	-	3,—	-,40
18126 leonensis		3,-	-,40° -,30°	18244 18246	Poseigerianus	5,-	,60 ,60	10
18127 gladiatus		4,—	50	18247	Roemeri		2,00	25
Brechtiming	-	3,50	-,40	18248	Scheerii	-	2.—	-,25
18130 Grusoni, Neu	13		-,50	18250	Salm Dyckianus	10-3	1.80	-,20
18133 helophorus		1.50	-,50 -,25	18252 18254	Gemischt	9	3,-	-,40
18134 neterochromus	1	3,—	40	18260	Scheerii Salm Dyckianus stramineus Gemischt 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20	3,-	-,40	
18135 nexaedrophorus	100	2,50	40 30	Mary My		27/10	ALC: Y	DISTRICT.
18136 horizontalonius	15,-	4,-	-,50	De la	Echinopsis	500 P	176	20 K.
	15,-	2,— 3,—	-,25 $-,40$	18270	Bridgesii		60	
18144 lamellosus				18274	Decaisneana		-,50	-,15
18148 leonensis	5,-	-,60	-,10	18276 18277	Droegeana	4	-,50	-,30 -,15
18149 leucacanthus	N. Lan	2,50	-,30 -,20	18278	Evriesii	3	-,40	10
18150 longihamatus	10,-		-,20	*18280	" rosea	-	40	-,10
18152 lophotele	-	3,-	40	18282 18284	Fischeri	4	,50	15
Isl46 Le Contei, Des Teufels Nadel- kissen  Isl48 leonensis Isl59 leucacanthus Isl52 longinamatus Isl58 Mc. Dowelli Isl56 Orcutti Isl58 ornatus.	5	3	,40 ,10	18285	var. Bolivia	6,-	.80 80	-,20 - 20
18158 Orcutti	4,—	-,60 -,50	_,10	18286	imbricata		80	
18159 ornatus		9,	1,-	18288	Buvani Eyriesii rosea Fischeri Huotti var. Bolivia imbricata Lagermanni multinlex	4,-	50	
18160 "Mirbeli		9,-	1,-	18290 18292	multiplex	4,-	,50 1,—	30
18162 , tortuosus		2,-	-,30 -,10	18294	oxygona	2,50	30	
		2.50	-,30	18295	oxygona Pentlandi Schelhasei	-	1,80	-,40
18165 Pfeifferi		3,-	-,40	18296 18298			-,40 -,40	-,10
18168 pilosus (Steinesii)		4,— 1,20	$-,50 \\ -,15$	18300	tephracantha		,40 ,40	10
18169 polyancistrus, Neu		4,—	-,50	18302	triumphans pl. fl.	-	1.20	-,30
18170 polycephalus	-	9_	- 95	18304	tubiflora grandiflora	5,-	-,60	15
Side   Preifferi   Side   Preifferi   Pr	14.50	2,80 3,—	-,30 $-,40$	18306 18308	tepnracantna tricolor triumphans pl. fl. tubiflora grandiflora rosea turbinata undulata Wilkensi, schön Zuccariniana, weiss fl. rosea lilacina nigerrima	5,-	-,60 -,60	
18173 recurvus	8,-	1,-	,40 ,15	18310	undulata	-	-,60	
18174 "solenacanthus	8,-	1,—	-,15	18312	Wilkensi, schön	8 -	-,80	-,20
18175 rodopthalmus	18,-	2,-	-,30	18314 18315	fl rosea lilacina	4,-	-,50 ,60	
18177 Scheerii	10,-	2,—	-,25 -,20	18316			-,60	15
18179 setispinus (Cachetianus)	5,-	60	10	18318	Rolandi	4,-	50	20
18180 Simpsoni		2,50	-,30	18320 18322	Gemischt	2,-	-,30	-,10
18182 spec. Arizona Nr. 1. Neue, noch		2,-	-,30	10022	Em Softm. 1.10 Soft. a 20 K. MK. 1,20			-
sehr seltene, unbenannte Spe- cies mit prachtv. Bestachelung				18940 1	EpiphyllumRussellian.Gärtneri			10 K.
cies mit prachty. Bestachelung 18183 spec. Arizona Nr. 2. Neue. noch		-	1,—	18342	" truncatum, gemischt		2	-,40 $-,30$
18183 spec. Arizona Nr. 2. Neue, noch unbenannte, ebenfalls selten, vereinzelt wachsende Species		124 = 1	450	Dun Service			37613	
vereinzelt wachsende Species				1912	Mamillaria			20 K.
mit interessanter Bestachelung	-		-,75			Marie Co	1,-	
18185 tetracanthus	6,-	4,-	-,50 -,10	18349 18350	amoena	_		-,30
18187 tortuosus, s. Ottonis tortuosus.	0.5			18351	angularis			-,30 -,30
18188 trifurcatus	-	7,-	-,80	18352	applanata	4,-	80	20
18189 Trollieti, Neu	_	4,— 1,50	-,50 -,25	18353 18354	arizonica			-,60
18192 viridescens	4,-	-,60	-,20 -,10	18358	angularis applanata arizonica auricoma bicolor Bocasana Bockii	6.—	1,80	-,40 -,20
18193 Visnaga	8,-	1,-	- ,15	18360	Bocasana	9,—	1,-	-,25
18194 Wippermanni	4	5,-	-,60	18362 18364			$\frac{1,-}{-,75}$	-,20
18197 Wrightii	1	3 -	,10 ,40	18365	bumamma		3,-	-,70 -,30
18198 Gemischt	3,—	-,40	-,10	18366	Caput Medusae		75	-,20
18199 1 Sortim, in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20 18200 1 Sortim, in 25 Sort. à 10 K. Mk. 5,—	-	-	7	18368	Careti. Neu	-	75	-,20
18202 1 Sortim. in 50 Sort. à 10 K. Mk. 5,— 18202 1 Sortim. in 50 Sort. à 10 K. Mk. 10,—	_	_	=	18369 18370	carrea			-,30
3 20 THE 10,	1		232	18371	castanoides	10	1.20	,30 ,30
Echinocereus				18372	Celsiana		-,75 -,50	-,20
18210 Berlandieri		1.80	20	18373 18374	centricirrha	4,-	-,50	-,15
18212 Blankii	1	1,80	-,20	18375	diagontha	_	-,50 -,80	20
18214 caespitosus, Einer der schönsten in Blüthe u. Bestachelung	2	-,40		18376	Krameri	4,-	-,50	-,15
18215 " castaneus, selten, mit kasta-	3,-		-,10	18377 18378	centrispina	10,-	-,75	-,30 -,20
nienbrauner Bestachelung	1 -	1,50	-,25	18379	centrispina	Vicini 1		-,60

01		22,10 0000,00000		T0000000	in the state	15 30 K
		1000 100 20		1000	100	20
	Mamillaria (Fortsetzung).	Korn Korn Korn Mk. Mk. Mk.	Mamillaria (Fortsetzung).	Mk.	Korn Mk.	Korn Mk.
18380	conimamma	- 1,20 -,30	18497 rufo-crocea	-	2.80	-,60
18381 18382	conopsea	$\begin{vmatrix} - &75 &20 \\ 8, - &90 &20 \end{vmatrix}$	18498 Schmidti	I	2,80 2,80	-,60 -,60
18384	crassispina	- $75$ $20$	18500 Seitziana	_	1	-,30
18388 18389	daemonoceras	8,,90 -,20 -,20			,60 1,20	-,15 -,30
18390	divaricata	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18503 simplex	-	1,50	-,40
18391 18392	dolichocentra	8,, 90 -, 20 -, 20	18504 Species Colorado	Treal li	1,20 1,20	-,30 -,30
18393	Droegeana	- 1,20 -,30	18507 sphacellata		-	-,25
18394 18395	deflexispina divaricata dolichocentra Donati Droegeana Echinus Ehrenbergi elegans	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1850/2   tetracantna   1850/3   simplex	-	2,80 2,80	-,60 -,60
18396	elegans.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18510 stella aurata	5,-	-,80	-,15
18397 18398	elephantidens	$\begin{vmatrix} & 2,50 & -,60 \\ 4,- & -,60 & -,15 \end{vmatrix}$	10012 Subaligularis	-	$\frac{1,20}{75}$	-,30 $-,20$
18399	eriacantha	3,,50 -,15	18514   subechinata		2,30	50
18400 18401	euchlora	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18516 subtetragona	-	_,90`	-,40 -,20
18402	flava	- 1.80 - 40	18518 tetracantha		75	,20
18403 18404	formosa	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18520 tuberculosa	位置	2,30	,50 ,50
18405	Foersteri	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18594 var hevacentra	24	2,30	-,50
18406	foveolata	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	18526 uncinata 18528 valida 18530 Villa Lerdo 18532 villifera		1,20 1,20	-,30 -,30
18409	fuscata	,80 -,20	18530 Villa Lerdo	1	1,80	-,40
18410 18411	Galeotti	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18532 villifera	_	$\frac{2,80}{-,75}$	,60 ,20
18412	gladiata	2,50 -,30 -,10	18536 vivinara		75	-,20
18413 18414	glauca	$\begin{vmatrix} - & 1,20 & -,30 \\ 6,- & -,70 & -,20 \end{vmatrix}$	18538 Webbiana 18540 Wildiana 18541 Zuccariniana	9	1,80 1,20	-,40 -,30
18415	Goodrichi	6,,70 -,20	18541 Zuccariniana		90	20
18416 18417	major	,60 -,15 ,60 -,15	18542 Gemischt	3,-	,40	—,10 —
18418 18419	foveolata fulvispina fuscata Galeotti gigantothele gladiata deflexispina glauca Goodrichi gracilis major Grahami Grusoni	6,,70 -,20	18550 Ein Sortim. i. 25 Sort. à 20 K. Mk. 5,—			
18420	Haageana	6 70 - 20	18552 Ein Sortim. i. 50 Sort. à 20 K. Mk. 9,—	7		
18421 18422	Hederi war annlanata	$\begin{array}{c c} - & 1,20 & -,30 \\ - & 1,20 & -,30 \end{array}$	The state of the s			
18424	hystrix	- 1.2030	Opuntia			90
18426 18427	Hevernickii hystrix imbricata Karwinskiana	$ \begin{vmatrix} 2,80 &60 \\ 1,80 &40 \end{vmatrix}$	18570 albicans		-,75	-,20 -,20
18428	Aewensis	- 2.50 - 60	18571 amyclea	-	-,75 -,75 -,75	-,20 -,20
18429 18430	Krameri	6,,70 -,20 -,20 -,20	100ml D:11:		1.80	40
18431	lasiacantha	10,-120 - 30	18576   elata		-,75 1,80	-,20 -,40
18432 18433	Lassomeri	- 3,,80 - 3,,80 - 1,80 -,40 - 1,80 -,40	18578 flavicans	-	The same	-,25
18434 18436	Leona	- 1,80 -,40	18580 ficus indica	4,-	7,60	-,15 -,30
18438	macracantha	- 120 - 30	18584 " " inermis	STORY OF	1,-	-,30
18440 18441	magnimamma	5,,60 -,15	18586 var. sanguinea	4,-	-,75 -,60	-,20 -,15
18442	" arietina maschalacantha	- 1,20 -,30			- 75	20
18444 18445	megacantha	$\begin{array}{c cccc} - & 1,20 & -,30 \\ - & 1,20 & -,30 \end{array}$	18590 glaucophylla	T	- 75	,20 ,20
18446	megacanna melancentra meiacantha longispina micromeris var. Greggi minima monclava. monothele	- 1,80 -,40	18594 Labouretiana		75	-,20 -,20
18447 18448	war. Greggi	- 1,,25 - 1,,25	18597 . fructo albis		-,75	-,20
18450 18451	minima	- 1.20 - 30	18598 "macrocarpa		-,75 $-,75$	-,20 -,20
18452		$-\begin{array}{c c} -,80 & -,20 \\ 5,,60 & -,20 \end{array}$	10000 lanimone		-,75	-,20
18454 18456	multiceps	4, -  50  15	18601 leucotricha fulvescens	-	-75	-,50 $-,20$
18458	mutabilis	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18603 macrophylla		-,75	20
18459 18460	Nickelsi	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18604 maxima	100	-,75	-,20 $-,20$
18462	ingra	9020	18606 monacantha		1,	-,30
18464 18465	" euchlora	$\begin{array}{c c} - & -,90 & -,20 \\ - & 3,- & ,80 \end{array}$	18610 Piccolominiana	_	75	,20 ,20
18466	obscura	80 - 20	18614 pseudo Tuna	4,	-,50   -	-,15 -,15
18467 18468	obscura pachythele Parkinsoni Peacocki	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18618 robusta		1,-	-,30
18470	Peacocki	- 1,20 - 30	18619 spinulosa		- 75 -	-,20 -,30
18471 18472	pertacantha	$\begin{array}{c c} - & -,80 & -,20 \\ 5, - & 1, - & -,25 \end{array}$	18621 texana	-	1,25	40
18473	perbella	- 2,50	18622 tomentosa 18624 Tuna, 4 Varietäten: roth, gelb,	To the T	-,60	-,15
18474 18475	Perringii	90 - 20 1	grun u.purpur, Fruente bringend,	13.19	-	
18476 18477	phellosperma	- 2,50 - 60	gemischt			-,15 $-,10$
18478	polythele	- 1,20 -,30	18630 Ein Sortiment in 10 Sorten	Zasa B		
18479 18480	pulchella	-  -,90   -,20 -,60   -,15	à 20 Korn Mk. 1,20	-0	-	-
18482	tevencie	60 - 15		200		10 K.
18484 18486	pycnacantha quadrispina radiosa raphidacantha	-   1,20   -,30   -   1,20   -,30	18632 Pelecyphora asselliformis 18634 pectinata .			-,15 $-,20$
18488	radiosa.	5,6020	18638 Phyllocactus Ackermanni	-	1,-  -	-,15
18490 18492	raphidacantha	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18639 " Blindti		-,80   -	-,10
18494	recurvispina .	-  -,80  -,20	18641 Haageanus		80 -	10
18495 18496	rhodantha	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18642 " " splendens		-,80 - -,80 -	-,10 -,10

	1000 100 Korn Korn	10 Korn	Agave (Fortsetzung).	1000 100 20 Korn Korn Korn
18644 Pelecyphora Dieffenbachianus.	Mk. Mk. —,80		18762 rupicola	Mk. Mk. Mk. 4,— -,50 -,15
18645 ", hybris Bollwilleriana	,80	-,10	18763 Salmiana	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
von prachtv. rosa Farbe	- 1,50		18766 Sartori	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18650 " " ignescens	-80 -,80	-,10	18767 Sebastiana	$7, \begin{vmatrix} -,80 \\ -,80 \end{vmatrix}                                   $
18652 " Laloyi	,80 -,80	-,10	18769 striata	$\begin{array}{c c} - & 1,50 & -,40 \\ 9,- & 1,- & -,30 \end{array}$
18656 . sarniensis	,80 ,80 ,80	-,10	18771 war glauca	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18659 " " Wrayi		-,10	18772 univittata 18774 Verschaffelti 18776 Wildingii 18776 xalapensis	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18660 Gemischt	5,,80	-,10	18778 xylinacantha 18780 vestita, neu, prachtyolle Species	$ \begin{array}{c ccccc} 2,50 & -,40 & -,15 \\ 4,- & -,50 & -,15 \\ - & 2,- & -,50 \end{array} $
18674 "Hermentianus	6,,70	-,10	18781 Obige schönste Variet. gemischt	2,,30 -,10
18677 ", var. leucocephalus	$-\frac{-360}{3}$		18782 Ein Sortim. v. 10 Sort. à 20 K. Mk.1,20 18783 Ein Sortim. v. 25 Sort. à 20 K. Mk.2,50	
18680 " senilis, Greisenhaupt, gut keim. Same	20,- 3,-	-,40	BK Aloe	
18681 " species CentrAmerika 18682 " tilophorus	- 1,- - 80		18784 acinacifolia, 18786 acuminata, 1878	8 altilinea, 187 0
18683 "Gemischt". 18684 Cacteen alle Classen gemischt.	$\begin{vmatrix} 4,-\\2,-\\-,30 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} -,10 \\ -,10 \end{bmatrix}$	altilinea denticulata, 18792 arb attenuata, 18796 brevifolia, 1880	orescens, 18794 0 carinata, 18802
18686 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 100 Sorten . Mk. 12,— 18688 Ein Sortiment Cacteen aus allen		-	attenuata, 18796 brevifolia, 1880 cernua, 18804 coarctata, 1880 18810 echinata, 18812 echinata n	conspurcata, ninor, 18814 ele-
Classen in 50 Sorten Mk. 5,— 18690 Ein Sortiment Cacteen aus allen		-	gans, 18818 ensifolia, 18821 lati milis, 18824 humillis var. incur	va, 18825 hum.
Classen in 25 Sorten Mk. 2,— 18692 Ein Sortiment Cacteen aus allen		-	var. minor, 18826 hum. var. s macrocarpa, 18834 paniculata 18838 picta, 18839 picta var. r	, 18836 parva,
Classen in 10 Sorten . Mk,80 Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge		-	pluripunctata, 18841 previfolia v 18842 retusa, 18846 Saponaria, 1	var. postgenita,
ich eine Culturanweisung gratis bei.			var. maculata, 18850 Saponaria Schimperi, 18854 semimargarit	var. picta, 18852
Succulenten oder Saft-			miglabrate 10017 gomingthate	10000 00000
pflanzen.			trina, 1880 suberecta, 1882 sub subtuberculata, 1889 tessellat 18870 trigona, 1872 umbellata, jede 100 Korn Mk. 1,—, 2 18874 Gemischt 100 Korn Mk. —, 40, 2	a rugosissima, 18873 virens,
Die mit K bezeichneten sind für Kalthaus, W Warmhaus, ohne Bezeichnung halten im freien Lande aus.			18874 Gemischt 100 Korn Mk. 1,—, 2	0 Korn Mk,30
K Agave		20 K.	18876 Ein Sortiment von 10 Sorten . å 2 18878 Ein Sortiment von 25 " . å 2	10 11 2,00
18700 americana	3,- 6,- -,80	,10 ,20	18882 K Anacampseros arachnoides, 18883 , filamentosum	50 - 30
18702 fol. var. 18704 attenuata 18706 angustifolia 18708 applanata	6,,80	-,20 -,20	18884 ", telephiastrum 18885 Beaucarnea longifolia 18886 Beschorneria californica Beaucarnea bystriis, sicha A	50 " " —,30 10 " " —,20
18709 Bauchel	5,,60	-,20 -,50		
18710 Besseriana	5,,60	-,20 -,20 -,20	1888 K Bryophyllum calycinum	0, 10 K. Mk. —,40
18714 Celsiana	7,— —,50 3,— —,50	-,20 -,15	18891 Crassula abbyssinica	100 " " -,30
18718 coerulescens	4,,50	-,15 -,15	18893 " longifolium 100 " " —,	40, 10 K. Mk. —,10 80, 20 " " —,20
18722 dasylirioides	$\begin{vmatrix} - & 1, - \\ 4, - & -,50 \end{vmatrix}$	-,30 -,15	18894 , recurvata (Nolina), 100 K. Mk. —,	40, 10 K. Mk. —,10
18726 Desertii. 18727 erubescens 18728 fliffera 18732 ferox	4,—  —,50 3,—  —,40	-,15 -,15	18895 K Dyckia regalis 100 , , , , , , , 18896 , rariflora , 100 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30, 20 " " -,10 30, 20 " " -,20
18728 filifera	6,,80 5,,60 - 180	-,20 -,15	18899 " sulphurea	100 K. Mk. —,20
18734 Chiesbrechti	$\begin{bmatrix} - \\ 6, - \\ 5, - \\ -60 \end{bmatrix}$	-,40 -,20 -,20	SK Echeveria	0, 50 K. Mk. —,40
18736 grandibracteata	6,,70	-,20 -,20	18902 agavoides 1000 " " 4,-	-, 50 , , -,25
18738 grandidentata	3,,40	-,15 - 15	18906 californica 100 , , , -, 8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18742 horrida	3,,40	-,15 -,25 -,20 -,20	18909 coccinea 100 " " —,4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18744 Hystriz	9,- 1,-	-,20 -,20	18912 OISCOIOF	-, 20 ,, ,, -,30 30, 20 ,, ,, -,20
18746 Ixtli	3,,40	-,15 $-,15$	18913 glauca	80, 20 " " -,15
18744   Houletiane   18744   Hystrix   18745   Jaquiniana   18746   Ixtli   18747   Kerchovei   18748   Lechuquila   18749   lophanta   18750   macroacantha   18751   macroacantha   18752   macroacantha   18753   macroacantha   18753   macroacantha   18754   macroacantha   18755   macroacantha	7, -,80 3,,40 8,,90	-,25 -,15 -,20	18918 imbricata 100 , , -,6	50, 20 " " -,15 50, 20 " " -,15 -, 50 " " -,40
18751 macroacantha	7,,80	-,25 -,20	18922 glauca 1000 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18753 mexicana	,60 5,,60	-,20 -,25 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20		
18755 miradorensis	- 1,70 - 1,50	-,20 -,20	18926 racemosa 100 " " —,6 18928 retusa floribunda 100 " " —,6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
18757 Palmeri 18758 Polyacantha	$\begin{vmatrix} 4, - \\ 3, - \\40 \end{vmatrix}$	-,10	18924   pulverulenta mit weissgepuderter	-,100 " " -,60 0, 50 " " -,15 -, 50 " " -,15
18759 Pringlei	- 1.25	-,40	18938 glauca 1000 2	- NI
18760 pulcherrima	$\begin{vmatrix} - & 1,25 \\ 4,- & -,50 \\ 3,- & -,40 \end{vmatrix}$	15	18940 Mischung der schönsten Sorten.	-, 50 " " -,15 -, 50 K. Mk,15

#### K Euphorbia

balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18950 balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18956 Characias, 18958 coerulescens, 18960 dendroides, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 hellonopia, 18966 Lagascae, 18968 Lathyris, 18970 lemaireana, 18972 lutescens, 18973 marginata, 18976 ornithopus, 18977 peplis, 18978 pilulifera, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae. jede 100 K. Mk. 1,20, 20 K. Mk. —,35 Gemischt. 100 Korn Mk. 1,—20 Korn Mk. —,15. Ein Sortiment in 10 Sorten å 20 Korn Mk. 2,—

18988 Fourcroya altissima 100 K. Mk. 1,-, 20 K. Mk. -,20 18994 Foureroya rigida. . 100 , , -,40, 20 , , -,10

#### Gasteria

acinacifolia, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18998 acinacifolia var. sinitrorsa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19006 compacta, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19014 guttata, 19016 intermedia, 19020 lactepunctata, 19021 nigricans, 19026 obtusifol., 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19032 trigona, 19034 trigona var. elongata, 19040 verrucosa var. latifolia, jede 100 K. Mk. 1, 20 K. Mk. 20 Gemischt . . . . 100 " , 80, 20 " , 20 18996 19042

#### Haworthia

19050

19070 KHesperaloe Engelmanni. . . 10 Korn Mk. -,20

#### Kalanchoe!

brachycalix, 19074 glaucescens, 19076 grandifiora, 19078 pubescens. jede 100 Korn Mk. -,20 19072

#### K Mesembrianthemum

cinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albifiorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19110 cordifol. variegatum, 19114 cruciatum, 19116 curvifolium, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19128 emarginatum, 19136 falciforme, 1913f filamentosum, 19132 forficarum, 19133 geminatum, 19134 glaucimum, 19137 heteropedalum, 19138 heterophyllum, 19139 imboricans, 19140 imbricatum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19144 linguaeforme, 19154 muricatum, 19166 mutabile, 19157 notifiorum, 19172 Salmi, 19174 scabrum, 19178 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 25 Korn 20 Pf., 19181 uncatum, 19182 variabile, 19183 violaceum. acinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19084 laceum.

Obige Sorten jede . . . . . . . à Port. Mk. -,20 Gemischt . . . . 5 Gr. Mk. 3,-, 100 Korn Mk. -,20 19184 19186 Obige 53 Sorten zusammen . . . à 1 Port. Mk. 6. Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 1 , , , 1, 19188 19190

Pincenectitia glauca 100 K. Mk. 3, —, 10 K. Mk. —, 40 " stricta . . . . 100 " " 3, —, 10 " " —, 40 " tuberculata . . 100 " " 2, — 10 " " —, 30 Rochea falcata . 1000 K. Mk. 1, 25, 200 K. Mk. —, 30 perfoliata . . 1000 " " 1, —, 200 " " —, 25 19192 19193 19194 19196 19198

#### Saxifraga

#### Sedum

19240 19290 Gemischt

Sempervivum

alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoideum, 19298 assimile, 19800 K aureum (Grenovia), 19802 K barbatum, 19904 Boutignianum, 19806 K canariense, 19808 K cholochrysum, 19812 fimbriatum, 19814 glaucum, 19816 globiferum, 19817 Hausmanni, 19818 hispidulum, 19820 Hildebrandti, 19822 Laggeri, 19826 piliferum, 19828 Reginae Amaliae, 19830 spec. Siebenbürgen, 19832 spinulifolium, 19834 Schnittspahni, 19836 Scherzerianum, 19838 sordidum, 19840 Ktabulaeforme, 19842 teotorum densum, 19844 teotorum pulchrum, 19845 tolomiticum, 19846 tomentosum, 19848 triste, 19850 triste sanguineum, 19852 K urbicum, 19846 violaceum Blasii, 19855 virescens, 19856 Wulfeni jede à Port. Mk. —20

#### K Stapelia

anguinea, 19861 angulosa, 19962 atrata, 19964 bufonia, 19966 aligulusta, 19986 alypeata, 19970 conspurcata, 19872 deflexa, 19874 discolor, 19876 fuscata, 19878 geminata, 19890 grandiflora, 19882 lentiginosa, 19884 marmorata, 19886 multiflora, 19889 mutabilis, 19890 mutabilis var. bicolor, 19891 mutabilis var. picta, 19891 normalis, 19894 parvipunctata, 1986 planiflora, 19898 rectiflora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19406 trifida, 19408 trisulea, 19404 uncinata, 19412 variegata, 19418 variegata grandiflora, 19414 verucosa . . . . jede 10 Korn Mk. —,20

Yucca

選出

19438	alcifolia	. 20		Mk.	1,,	50 K.	MK.	
19440	aloefolia	20		17	-,30,		***	-,10
19442	" fol. varieg	20	77	- 17	-,50,		49	-,20
19443	" tricolor	20	11	- 77	-,60,		77	-,15
19444	angustifolia vera	20	72	. "		Port.	19	-,20
19446	baccata	20	77	17	1,60,	12	17.	-,20
19447	brevifolia	20	22	- 77	5,,	27	77	-,30
19448	canaliculata	20	27	- 19	1,80,	17	**	-,25
19449	cleistocarpa	20	79	*5	5,-,	19	77	-,40
19450	Draconis	20	22	277	1,20,	-17	99	-,20
19452	elata alba margin.	20	*7	- 22	4,,	17	22	-,25
19454	filamentosa	20	21	13	1,50,	77	11	-,20
19456	filifera	20	15 .	77	2,50,	77	99	-,25
19457	glaucescens	20	22	12	2,,	22	"	-,25
19458	gloriosa, prächtig	20	30	- 79	2,-,	12	17	-,20
19460	plicata	20	12		_,90,	77	22	-,20
19461	pubescens	20	19	17	2,,	10	- 22	-,25
19462	quadricolor	20	27	77	1,-,	17	77	-,15
19464	recurva (pendula).	20	20	2 27	1,50,	77 %	77	-,20
19468	serrulata	20	22	* 12	-,80,	17	17	-,10
19472	tricolor	20	77	1 10	1,50,	23	17	<b></b> ,25
19473	truncata	20	17	- 22 -	4,	27	99	-,25
19474	undulata	20	27	- 72	1,50,	-17	17	-,25
19476	Whippleyi	20	13	19	1,50,	77	27	-,20
19480	Gemischt	20	99	10	1,-,	10	70	-,10

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen

Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

## Haage's Cacteen-Cultur

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen. sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark.

mit vielen Illustrationen. Preis 3 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexiko, wo Greisenhäupter (Pilocereus senilis) für mich gesammelt werden (Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsüchlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgelungenen, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner "Cacteen-Cultur" schon im Voraus versichert sein, dass dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mk. und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine "Cacteen-Cultur" allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde. Hochachtungsvoll

ERFURT, März 1896.

Friedrich Adolph Haage jr.

# Neue bedeutende Cacteen-Importe

0

(-(-

-

0

-

6

(0

(00

6

-

0

0

0

0

(=

0

0

0

0

0

treffen in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien etc. ein.

Es ist mir gelungen, von dem sehr seltenen, prachtvoll bestachelten Igel-Cactus.



Echinocactus Johnsonii,

welcher von mir vor 12 Jahren eingeführt wurde und seit der Zeit nicht wieder importirt worden ist, einen grösseren Posten

## (600 Stück) 72

zu erhalten.

3 3 3

-08

9

9 9 9

9 9 9

40

Offerire diese je nach Stärke zu Mk. 3, 4, 6, 8 bis 10.

Da ich von den besseren gangbaren Arten 100 u. 1000 Stückweise von einer Sorte in der Heimath derselben sammeln lasse, bin
ich in der Lage zu billigen Preisen liefern zu können. Durch meine
grossen Vorräthe in Originalen und Sämlingen, welche sachgemäss cultivirt werden, ist es mir möglich, den weitgehendsten Ansprüchen zu genügen und in jedem Quantum und allen Preislagen
liefern zu können.

Die hauptsächlichsten Importe hoffe im Monat Mai hier zu haben und erwarte ich meist gute seltene Cacteen, sowie verschiedene Neuheiten. Ich bin dann gern bereit, meinen geehrten Geschäftsfreunden Auswahlsendungen zu machen und bitte ich daher hiermit höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100-Stückpreis ein.

Indem ich Ihnen prompte und beste Ausführung Ihrer geschätzten Aufträge zusichere, zeichne Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)